このたびは「**R 2**」を お買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は車両の取り扱いかたについて必要事項・重要事項をご説明しています。 安全で快適にお使いいただくために、ご使用の前に必ずお読みください。 また、法律で使用者に点検・整備の義務が規定されており、使用者の保守管理 責任がうたわれております。別冊の「メンテナンスノート」と併せてお読みく ださい。



- ・交通ルール・マナーを守り運転しましょう。
- 自然環境保護にも気をくばりましょう。
- ・スバル販売店で取り付けられた装備(販売店オプション)の取り扱いについては、その商品に付属の取扱説明書をお読みください。
- ・保証内容および点検整備については、別冊の「メンテナンスノート」をお読 みください。
- ・取扱説明書は「メンテナンスノート」とともに、お車に保管してください。
- ・お車をゆずられるときは、次のオーナーのために保証の有無にかかわらず取 扱説明書、メンテナンスノートをお車につけておゆずりください。
- ・装備については販売店でカタログをご請求ください。
- ・ご不明な点は担当営業スタッフにおたずねください。

車の仕様などの変更により、本書の内容がお車と一致しない場合がありますので ご了承ください。

本書の見かた

表示やマークについて

安全に関する表示

車に乗っている人や歩行者を含めた他の人が傷害を受ける可能性のあることや 車体が損傷する可能性があることを回避法とともに示しています。



警告

指示に従わないと、死亡、または重大な傷害を負う可能性があります。



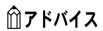
指示に従わないと、傷害を負う可能性があります。 また、車体が損傷する可能性があります。

禁止行為はイラストに禁止マークが入っています。



イラストに左記のマークを記載して禁止事項を示しています。

その他の表示

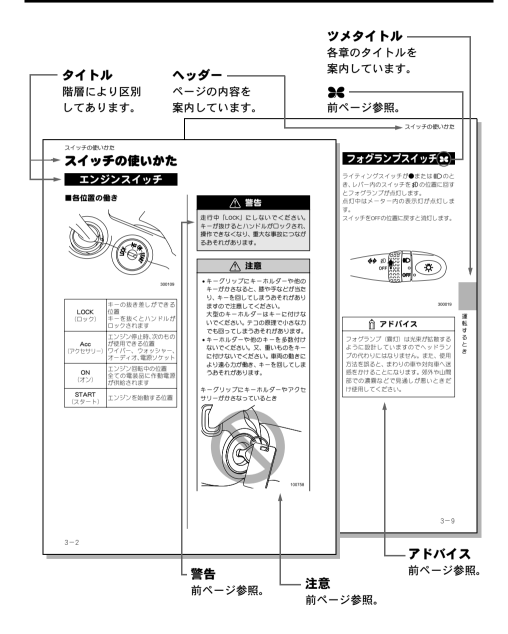


知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと



グレード等により異なる装備については よつばマークがついています。

本文の見かた



このページはサンプルページです。記載されている内容は実際のお車とは異なります。

検索について

本書では、色々な方法で目的のものを検索できるようにしてあります。



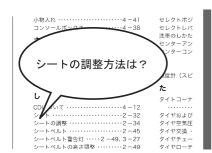
タイトルから探す 本書の構成 ツメタイトル 各章の目次



場所から探す イラスト目次.....0-1ページ



警告灯から探す 警告灯一覧0-8 ページ



名称から探す さくいんさくいん-1 ページ

本書の構成

本書は次の8章から構成されています。 とくに第1章の「必読!安全で快適な 運転のポ

とくに第1章の「必読!安全で快適な 運転のポイント」は重要です。 しっかりとお読みください。

イラスト目次

イラストから説明ページが検索できます。

┦ ⊕ 必読!安全で快適な 運転のポイント

「重大な傷害や事故・車両火災におよぶおそれがあること」および「一般的な注意」と、その回避方法および重要ポイントを記載しています。重要ですので必ずお読みください。

$2_{ extstyle extstyle 2}$ 運 転 す る 前 に

はじめてこのお車にお乗りいただく方のために、ドアの開閉、シート、 シートベルト、SRSエアバッグ等の取り扱い上の説明と注意をしています。

3音 運 転 す る と き

スイッチ類の使いかた、メーター表示の意味、安全装置等、運転装置の取り扱い上の説明と注意をしています。

4章 室内装備品の使いかた

室内装備品とエアコン・オーディオ等の快適装備についての取り扱い上の説明と注意をしています。

5章 寒冷地での使いかた

季節による取り扱い、運転方法などについて説明しています。

6音 万 − の と き

故障やパンクしたときなど、万一のときに必要な処置方法について 説明しています。

T_{\oplus} 車 の 手 入 れ

お車の手入れのしかたと日常点検について説明しています。

8章 サービスデータ

車のお手入れ整備に必要なデータを表で示しています。

さくいん

用語を五十音順で検索できます。

1

3

4

5

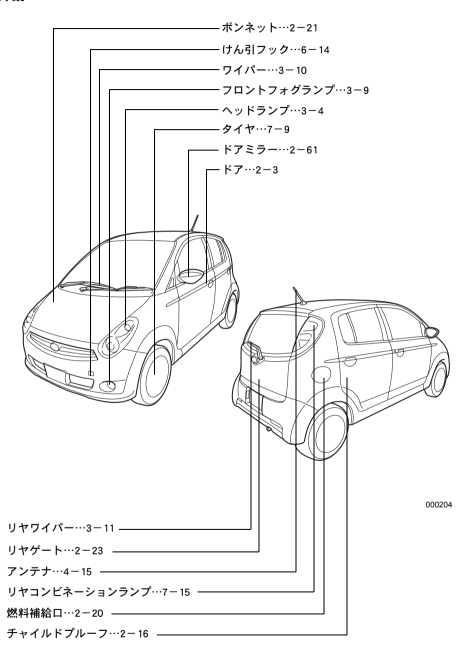
6

7

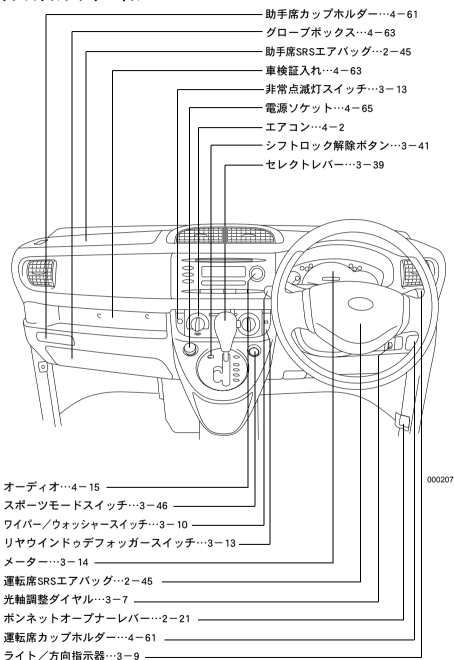
8

イラスト目次

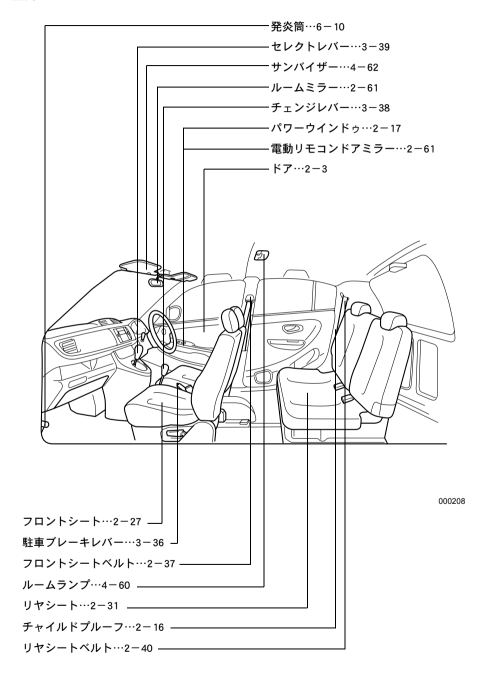
外観



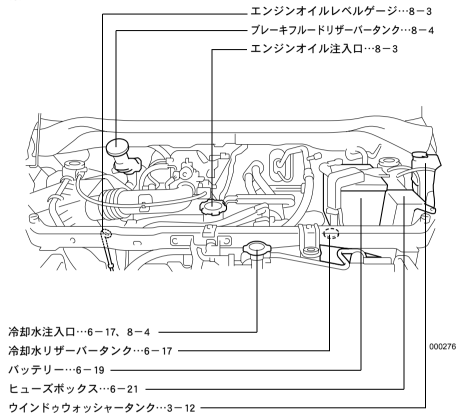
インストルメントパネル



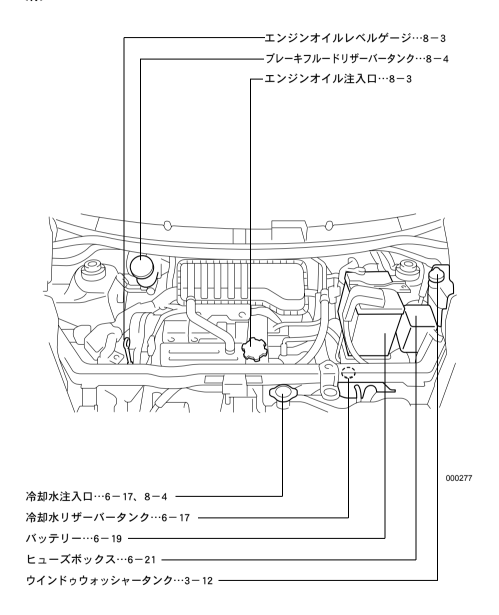
室内



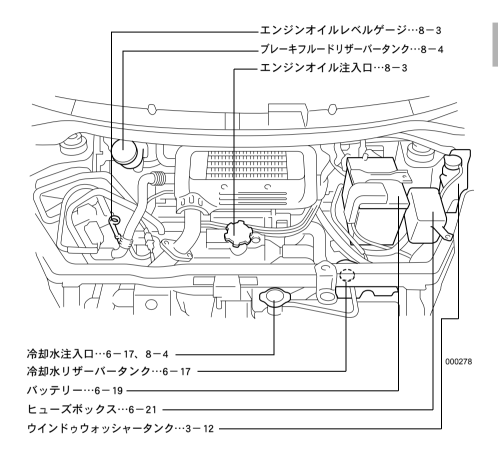
エンジンルーム <i>



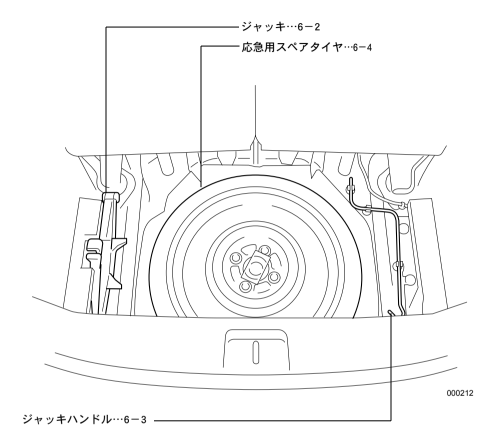
エンジンルーム <R>



エンジンルーム <S>



荷室



警告灯一覧

	ブレーキ警告灯 3-30	K	エンジン警告灯 3-32
	シートベルト警告灯 3-30		燃料残量警告灯 3-32
(ABS)	ABS警告灯 3-30	≱	水温表示灯/ 水温警告灯 3-32
AIR BAG	SRSエアバッグ 警告灯 3-31	STEER -ING	ステアリング制御 警告灯 3-33
47	オイルプレッシャー警告灯 3-31	₽ O	オートヘッドランプレベラー 警告灯 3-33
= +	チャージ警告灯 3-31		

表示灯一覧

\$\$	方向指示器表示灯 3-24	© © © © ©	
	ビーム・パッシング表示灯 3-24	∘P ∘R ∘N ∘D	セレクトポジション表示灯 (i-CVT車) 3-25
ECO	Info-ECOモード 表示灯 3-24	P	
3	シフトポジション表示灯 3-24	SPORT	SPORT(スポーツ)モード 表示灯 3-25
		=DO=	ライティング スイッチ表示灯 3 - 25
		∌D	フロントフォグランプ表示灯 3-26

1

必読!安全で快適な 運転のポイント

・お車をお使いいただく上で ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 — 2
・お出かけ前には ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 3
・お子さまを乗せるときの気くばり ・・・・・・・・・・・	1 - 7
·i-CVT車の特徴と運転上の注意 ······	1 - 10
・走行するときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 14
・雪道走行するときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 — 19
・駐・停車するときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 20
·SRSエアバッグシステムについて ······	1 - 22
・燃料補給時の注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 24
・こんなことにも注意を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 25
・保証書・メンテナンスノートについて ・・・・・・・・	1 — 29
・ 晋倍にやさしい運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 — 30

お車をお使いいただく上で

ユーザーカスタマイズ機能

お客様のお好みにより、以下の機能を設定できます。スパル販売店にて変更することができますので、詳しくはスパル販売店にご相談ください。

項目	機能の内容	設定	初期設定	参照ページ
	ハザードアンサー バックの作動	作動あり/作動なし	作動あり	☆2-4 ページ ☆2-12 ページ
	自動施錠の作動 (スマートキーレス システム付車は除く)	30秒後作動/15秒後作 動/7秒後作動/作動 なし	30秒後 作動	☆2-4 ページ
キーレス エントリー	ルームランプ	ロック操作時 徐々に消灯/1回 点滅/作動なし	徐々に 消灯	☆2-4 ページ ☆2-12 ページ
	アンサーバック の作動(※3)	アンロック操作時(※1) 自動施錠の設定時間 点灯/2回点滅/ 作動なし	自動施錠の 設定時間 点灯 (※1)	☆2-4 ページ ☆2-12 ページ
スマート キーレス システム (※2)	スマートロックの 作動時間	短(約2~3秒後)/ 長(約4~6秒後)	短 (約2~ 3秒後)	☆2-12 ページ
キー閉じ込み 防止	キー閉じ込み防止 の作動	作動あり/作動なし	作動なし	☆2−7ページ
ルームランプ	ルームランプオフ ディレイの作動	30秒点灯後徐々に消灯 /徐々に消灯/30秒点 灯後消灯/消灯	30秒点灯後 徐々に消灯	☆2-4 ページ ☆2-12 ページ ☆4-60 ページ

- ※1 スマートキーレスシステム付車は「30秒点灯/2回点滅/作動なし」の設定となります。 初期設定は「30秒点灯」となります。
- ※2 スマートキーレスシステム付車には以下の機能設定があります。お車の使用状況に応じて、お客様ご自身で機能の設定を変更することができます。
 - ●スマート機能の停止
 - ●施錠忘れ防止ブザーの作動

詳しくは2-14ページをご覧ください。

※3「ロック操作時」と「アンロック操作時」は別々に設定することができません。

お出かけ前には



点検整備を実施して

安全で快適な運転をするために、日常点検整備および定期点検整備を実施することが 法律で義務づけられています。

☆別冊のメンテナンスノート参照

タイヤ空気圧を点検して

タイヤ空気圧の点検は法律で義務づけられています。タイヤ空気圧は応急用スペアタイヤも含め、空気圧ゲージを使用してドライブの前や、定期的(最低月1回程度)に点検・調整してください。タイヤ空気圧が不足したまま走行すると走行不安定やタイヤのバースト(破裂)を招き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆7-9、8-6ページ参照

バッテリーの液量は ときどき点検して

バッテリーの液量が下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用、または充電すると、バッテリーが爆発するおそれがあります。バッテリーの液量はときどき点検し、少ない時は上限(UPPER LEVEL)まで補充してください。

☆別冊のメンテナンスノート参照

正しい運転姿勢に調整して

走行前にシート、ヘッドレストの位置を正しい運転姿勢がとれるように調整し、ドアミラー、ルームミラーなどを適切な位置に 調整してください。

☆2-25、2-61ページ参照



100028

シートベルトは全員正しく 着用して

- ●走行する前に必ず全員がシートベルトを 正しく着用してください。
- ◆後席でも必ずシートベルトを着用してく ださい。
- SRS エアバッグは、シートベルトの補助 装置でシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。

☆2-34ページ参照



お出かけ前には



運転席の足元はすっきりと

- ●足元のまわりにあき缶などの物を置かな いでください。ブレーキペダルの下に物 が挟まってブレーキ操作ができなくなる ことがあります。
- フロアマットは車に合ったものを正しく 敷いてください。また、ずれないように 固定クリップなどで固定してください。 アクセルペダルやブレーキペダルに引っ かかり、思わぬ事故につながるおそれが あります。



100230

サンダルでの運転はやめて

厚底靴やサンダル、下駄での運転は、アク セルペダルやブレーキペダルが思うように 踏み込めなく、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

室内に荷物を積むとき

荷物はできるだけ低くし、背当ての高さ以 上に積まないでください。ブレーキを踏ん だとき荷物が移動し、思わぬ事故につなが ることがあります。



100231

ルーフに荷物を積むとき

- ルーフに荷物を積むときは、別売のスバ ル純正ルーフキャリアおよびアタッチメ ントを使用してください。スバル純正品 以外を使いますと、車体に損傷を与える ことがあります。
- 走行中荷物が落下すると危険ですので、 確実に荷物を固定してください。
- 固定方法や最大積載量については、ルー フキャリアおよびアタッチメントに付属 の取扱説明書を必ずお読みください。



100760

お出かけ前には



インストルメントパネル の上やスイッチの近くに 物を置かないで

- インストルメントパネルの上に物を置いたまま走行しないでください。運転者の視界を妨げたり、発進時や走行中に動いて安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- スイッチの近くに物を置かないでください。走行中に突然スイッチが押され、思わぬ機能が作動したり、スイッチの押されかたによっては、故障や加熱・火災の原因になります。
- SRS エアバッグが作動したときの衝撃で 物が飛び、思わぬ事故につながるおそれ があります。

☆2-48ページ参照



危険物の持ち込みはやめて

燃料の入った容器や可燃性ガス入りスプレー缶、ガスライターなどは炎天下で車内が高温になったとき火災の原因につながるおそれがあります。また、万一事故が起きたときにも危険です。



100233

換気に気をつけて

車庫など換気の悪い場所でエンジンをかけたままにしないでください。換気が不充分になり、排気ガスにより一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。



お出かけ前には



車の後ろに気をつけて

- お子さまや障害物など、車のまわりの安全を充分確認してください。
- 燃えやすい物があると、排気管や排気ガス の熱により火災になるおそれがあります。



こんなとき、 スバル販売店で点検を受けて

次の場合は車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり、事故につながるおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。

- いつもと違う音やにおいや振動がするとき
- ハンドル操作に異常を感じたとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っているとき
- 各警告灯が点灯・点滅したままのとき

燃料には無鉛ガソリンを

- ●無鉛ガソリンを使用してください。有鉛 ガソリンを使うと触媒を劣化させます。
- 粗悪なガソリンや軽油、アルコール燃料 等の不適切な燃料やガソリン添加剤は、 エンジンの各部に悪影響を与えますので 使用しないでください。
- 無鉛レギュラーガソリンを使用してくだ さい。

☆1-24ページ参照

お子さまを乗せるときの気くばり



お子さまは後席に

助手席ではお子さまの動作が気になったり、お子さまが運転装置にさわって思わぬ事故につながるおそれがあります。お子さまは後席にすわらせて必ずシートベルトが首や顔に当たるなど適正な着用ができない場合はチャイルドシートを後席に取り付けて使用してください。後席がお子さまにとって最も安全な乗車位置です。

☆2-50ページ参照



100036



チャイルドシートを使用して

- シートベルトが首や顔に当たるなど適正 な着用ができないお子さまの場合、チャ イルドシートを使用してください。
- 法律により6歳未満のお子さまを対象に、 チャイルドシートの使用が義務づけられています。6歳未満のお子さまは必ずチャイルドシートを使用してください。

〈選択の目安〉

	ベビーシート	チャイルドシート	ジュニアシート
体重 (目安)	9 kg以下	9∼18 kg	18∼36 kg
身長 (目安)	70 cm未満	100 cm未満	145 cm未満
年齢 (目安)	0か月〜 9か月頃まで	4か月〜 4歳頃まで	4歳~ 12歳頃まで

- チャイルドシートは後席に取り付けてく ださい。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受け、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。
- チャイルドシートはお子さまを乗せていない時でも確実にシートに固定しておいてください。また、荷室に収納する場合でもロープなどを利用して固定してください。固定しないまま客室または荷室に放置すると、ブレーキをかけた時などにチャイルドシートが動き乗員や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

お子さまを乗せるときの気くばり



お子さまにも 必ずシートベルトを

- お子さまにもシートベルトを適正な位置 に調整し着用させてください。適正な位 置でシートベルトを着用できないお子さ まにはチャイルドシートを使用してくだ さい。
- 膝の上でお子さまを抱いていても、衝突したとき充分に支えることができず、重大な 傷害につながるおそれがあります。



100234

- シートベルトは一人用です。お子さまを 抱いたままシートベルトの着用は絶対に しないでください。
- お子さまを SRS エアバッグの前やシート の上に立たせた状態では走行しないでく ださい。



100037

ドアの開閉に注意して

• ドアの開閉、施錠は必ず大人が行ってください。ドアを開閉するときはお子さまの手や足などを挟まないように注意してください。また、お子さまを後席に乗せたときは、安全のためにチャイルドプルーフをご利用ください。

☆2-16ページ参照

ドアハンドルを操作するときには、爪などを挟まないようにご注意ください。

☆2-3ページ参照



窓から顔や手を出させないで

走行中、車外のものなどに当たったり、急 ブレーキ時に思わぬけがをするおそれがあ り危険です。



お子さまを乗せるときの気くばり



パワーウインドゥに 気をつけて

- パワーウインドゥが閉まるときには大きな力が働きます。挟まれると危険ですので、閉める前にお子さまが窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- ・挟まれると危険ですので小さなお子さまには開閉操作をさせないでください。
- お子さまを乗せるときにはパワーウイン ドゥのロックスイッチをロックにしてお いてください。

お子さまがウインドゥスイッチをいたず らして手や首を挟むことを防止します。

☆2-17ページ参照



車から離れるときはご一緒に

- とくに乳児など小さなお子さまや介護を 必要とする方は車内に残さないでください。炎天下の車内は高温となり熱射病な どにつながるおそれがあります。
 - エアコンを作動させていても途中で止まることがあり、思わぬ事故につながるお それがあります。
- ●駐車ブレーキ等、運転装置のいたずらに より思わぬ事故につながるおそれがあり ます。



100072

i-CVT車の特徴と運転上の注意



☆3-39 ページの「i-CVT車の運転」も併せてお読みください。

クリープ現象があります

- エンジンがかかっているとき、アクセルペ ダルを踏まなくても、ゆっくりと車が動き 出す現象をクリープ現象といいます。
- ●停車中は車が動かないようにブレーキペ ダルを踏み、必要に応じて駐車ブレーキ をかけてください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時、ハンドル転舵時などは、自動的にエンジン回転数が上がるため、(アイドルアップ)クリープ現象が強くなることがありますのでブレーキペダルを確実に踏んでください。

必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。



強い加速を必要とするとき キックダウンができます

- ●走行中にアクセルペダルを深く踏み込む と自動的に低速ギヤ比へ変速します。これを「キックダウン」といい、強い加速 力を必要とするときに使用します。
- スポーツシフト装着車でマニュアルモード選択時は、キックダウンは行われません。キックダウンを行う必要のあるときは、Dに戻してください。

ブレーキペダルは右足で

- エンジンをかける前にペダルの位置を確認してください。ペダルの踏み間違いは 思わぬ事故につながります。
- ●アクセルペダルとブレーキペダルは右足で操作してください。慣れない左足でのブレーキ操作は緊急時の反応がおくれることがあり危険です。



100042

セレクトレバーの操作は 確実に

- 発進時、セレクトレバーの操作を行うと きは、アクセルペダルを踏まずにブレー キペダルを踏みながら操作をしてください。
- •エンジン始動後、セレクトレバーはブレーキペダルを踏まないとPから動かないようになっております。また、アクセルペダルを踏んだまま操作すると急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 誤発進防止のため後退した後は、すぐ Rから一度Nに戻す習慣をつけてくだ さい。

i-CVT車の特徴と運転上の注意



セレクトレバー位置は目で確認

エンジンをかけるときは \overline{P} 、前進するときは \overline{D} (後退は \overline{R})の位置にあることを目で確認してください。



発進時、アクセルペダルの 踏み込みはゆっくりと

アクセルペダルを急激に踏み込むと急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。 発進時はゆっくりとアクセルペダルを踏み込んでください。

走行中はセレクトレバーを NIにしないで

エンジンブレーキがまったく効かなくなり思わぬ事故につながるおそれがあります。



100766

走行中(前進時)は、Rにしないで

トランスミッションの損傷の原因になります。

車が完全に止まらないうちに Pに入れないで

トランスミッションの損傷の原因になります。

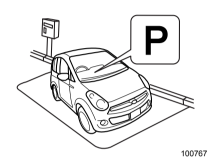
i-CVT車の特徴と運転上の注意



駐車するときはPにして、 駐車ブレーキを確実に

車が動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏むと急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。セレクトレバーをPにし、駐車プレーキも必ずかけてください。

☆1-20ページ参照



停車中は空吹かしをしないで

思わぬ事故につながるおそれがありますの で、空吹かしをしないでください。



車から離れるときは エンジンを止めて

- クリープ現象で車がひとりでに動いたり、乗り込むとき誤って急発進し思わぬ事故につながるおそれがあります。
- セレクトレバーをPにして駐車ブレーキ を確実にかけエンジンを切ってください。



Rに入れるとブザーが鳴ります

Rに入れるとブザーが鳴り、Rであることを運転者に知らせます。車外の人に音は聞こえませんのでご注意ください。

i-CVT車の特徴と運転上の注意



シフトロックシステムが ついています

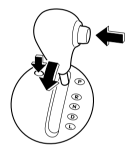
- Pからのレバー操作は、エンジンスイッチをONにし、ブレーキペダルを踏まないと操作できません。
- セレクトレバーを P位置から他の位置 に操作するとき、先にセレクトレバーを 手前に引いてからブレーキペダルを踏む とレバー操作ができないことがありま す。先にブレーキペダルを踏み、レバー を操作してください。
- P以外ではエンジンスイッチからキー は抜けません。(P以外ではキーをAccか らLOCKに回せません。)

Pからのレバー操作 ができないとき

エンジンスイッチが ON でブレーキペダル を踏んだ状態でも操作できないときは、次の手順でシフトロックを解除してください。

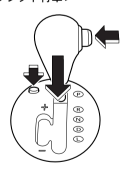
- ①駐車ブレーキレバーを引きます。
- ②ブレーキペダルを踏みます。
- ③シフトロック解除ボタンを押しながらセレクトレバーを操作します。

<スポーツシフトなし車>



100000

<スポーツシフト付重>



100001

この場合は、シフトロックシステムの故障 が考えられますので、直ちにスバル販売店 で点検を受けてください。

走行するときには



タイヤ交換のときは

4輪のうち1輪でも異なるタイヤを装着して いると、車両の駆動系の損傷につながるお それがあり危険です。また、操縦性・ブレー キ性能を危険なものにし、事故につながる 可能性がありますので、下記事項をお守り ください。

- ●4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、 同一メーカー、同一銘柄および同一ト レッドパターン(溝模様)のタイヤを装 着してください。
- 著しく摩耗したタイヤは使用しないでく ださい。
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しな いでください。
- タイヤの空気圧を指定空気圧に保ってく ださい。
- 応急用スペアタイヤは、指定されたサイ ズを、指定した位置に装着してください。 なお、冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ) を装着するときも同様です。

☆6-4、7-9ページ参照

走行中異常があったら

●警告灯が点灯したら、直ちに安全な場所 に停車し、スバル販売店に連絡してくだ さい。そのまま走行すると思わぬ事故に つながるおそれがあります。

☆3-27ページ参照

- ボンネット内部は高温になっています。 ボンネットを開けてチェックするとき は、高温部に触れないでください。やけ どをすることがあります。エンジンの回 転部分には絶対に触れないでください。 重大な傷害を受けるおそれがあります。
- オーバーヒートしてエンジンルームから 水蒸気が吹き出しているときは絶対にボ ンネットを開けないでください。

☆6-17ページ参照

- 走行中にタイヤがパンクやバースト(破 裂) してもあわてずにハンドルを確実に 握り、急ブレーキをかけずに徐々にス ピードを落とし、安全な場所に停車して ください。
- ・床下に衝撃を受けたときは安全な場所に 直ちに車を止め、ブレーキ液や燃料の漏 れ、オイル漏れ、各部に損傷がないかを 確認してください。やけどの危険があり ますので排気管には触れないように点検 してください。損傷や異常がある場合は、 スバル販売店に連絡してください。



100769

ペダルに足をのせたまま 運転しないで

ブレーキペダルやクラッチペダルに足をの せたまま運転しないでください。ブレーキ やクラッチの部品が早く摩耗したり、ブ レーキが過熱して効きが悪くなるおそれが あります。



100236

1

走行するときには

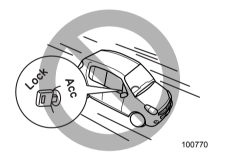


走行中はエンジンスイッチを 切らないで

• 走行中エンジンを止めるとブレーキブースター(制動力倍力装置)が効かなくなり、ペダルを踏むときに通常より強い力が必要となります。また、パワーステアリング機能が働かずハンドル操作が重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆3-54ページ参照

- 走行中エンジンを止めると触媒が過熱して焼損することがあります。
- 走行中LOCKにしないでください。キーが 抜けるとハンドルがロックされ、操作が できなくなり、重大な事故につながるお それがあります。



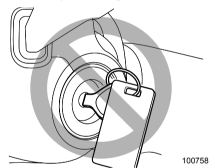
キーホルダーや他のキーに 気をつけて

キーグリップにキーホルダーや他のキー がかさなると、膝や手などが当たり、キー を回してしまうおそれがありますので注 意してください。

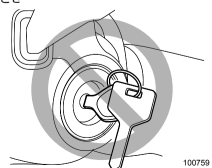
大型のキーホルダーをキーに付けないでください。テコの原理で小さな力でも 回ってしまうおそれがあります。

キーホルダーや他のキーを多数付けない でください。また、重いものをキーに付けないでください。車両の動きにより遠心力が働き、キーを回してしまうおそれがあります。

キーグリップにキーホルダーやアクセサ リーがかさなっているとき



キーグリップに他のキーがかさなっている とき



走行するときには



ABSを過信しないで

ABS は必ずしも制動距離を短くするものではありません。

下記の道路などでは ABS が作動した場合、ABS が付いていない車よりも制動距離が長くなることがあります。充分な車間距離をとって安全運転に心がけてください。

- マンホール、工事現場の鉄板などの滑り やすい路面
- 道路のつなぎ目などの段差
- 凹凸路、石畳などの悪路
- 下り坂での旋回
- 路肩に草や砂利が多い道路
- 砂利道
- ●雪道(新雪路、圧雪路、凍結路など)☆3-51ページ参照

洗車後や水たまりを走行した あとはブレーキの効き確認を

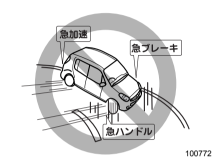
水たまり走行後や洗車後、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏んで効きを確認してください。ブレーキの効きが悪い場合は前後の車に充分注意して低速で走行しながら効きが回復するまで、ブレーキペダルを数回踏んでください。



ぬれた路面や滑りやすい路面 での走行は慎重に

とくに雨の降り始めは注意してください。また、急ブレーキ、急ハンドルなどやエンジン回転が急上昇するような急なシフトダウンは避けてください。タイヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆1-19ページ参照



雨天の走行は速度を落として

- 路面がぬれると滑りやすくなります。通常より注意して安全運転に心がけてください。
- わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、タイヤが水に乗った状態(ハイドロプレーニング現象)になり、ハンドルやブレーキが効かなくなり危険です。スピードを落として走行してください。とくに摩耗したタイヤは、ハイドロプレーニング現象が起こりやすいので注意してください。
- 冠水路など深い水たまりは走行しないでください。エンジン損傷や車両事故につながるおそれがあります。

走行するときには



下り坂ではエンジンブレーキ の併用を

- ブレーキペダルを踏み続けるとブレーキ が過熱してブレーキが効かなくなるおそ れがあります。シフトダウンしてエンジ ンブレーキを併用してください。
- ●シフトダウンせずにエンジンの低回転領域でブレーキを使用し続けると、ブレーキブースター(制動力倍力装置)のアシストカ(補助力)が弱くなり、ブレーキペダルを踏むとき通常より強い力が必要となる場合があります。

☆3-54ページ参照

〈エンジンブレーキとは〉

走行中にアクセルペダルを戻したときに起こるブレーキ効果のことをいいます。低速ギヤに入れるほどよく効きますが、エンジン回転数がタコメーター(エンジン回転計)のレッドゾーンに入らないようにしてください。

〈シフトダウンとは〉

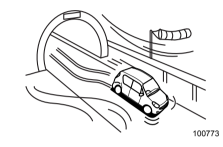
- マニュアル車では5→4、4→3、3→2、2 → 1のように低速ギヤへ変速することを いいます。
- i-CVT 車ではセレクトレバーを L にする と低速側に切り替わります。 また、スポーツシフト付車で、マニュアルモード選択時は、マニュアル車同様 $7 \rightarrow 6$ 、 $6 \rightarrow 5$ 、 $5 \rightarrow 4$ 、 $4 \rightarrow 3$ 、 $3 \rightarrow 2$ 、 $2 \rightarrow 1$ のように低速ギヤ比へ変速します。
- シフトダウンによる急激なエンジンブレーキは、進路状況や車間距離に注意して行ってください。

☆3-47ページ参照

横風に注意して

ハンドルを確実に握り、安全な速度で運転 しましょう。

走行速度が速過ぎると、ハンドルを確実に 握っていても不意の突風で車の進路が乱され、事故の原因になるおそれがあります。



高速道路に入る前には

- ・燃料は充分補給してください。とくに高 速道路上での燃料切れは危険です。
- タイヤ空気圧を確認してください。空気 圧不足の状態で高速走行するとタイヤが バースト(破裂) するおそれがあり大変 危険です。

☆7-9、8-6ページ参照

● 万一のために停止表示板(または停止表示灯)を車に備えておいてください。 停止表示板(または停止表示灯)の設置 は法律で義務づけられています。(別売り)

走行するときには



燃えやすいものの上は 走らないで

排気管や排気ガスの熱により着火するおそれがあります。



こんなことにも注意してください

- ●急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルは避けてください。
- 車間距離は充分とってください。
- スタック(立ち往生)したときなどはタイヤを高速で回転させないでください。 タイヤがバースト(破裂)したり、異常 過熱により思わぬ事故につながるおそれがあります。

適切なエンジン回転数で運転を

 新車の慣らし運転中(約1,000 kmまで) はエンジン回転をなるべく抑えてご使用 ください。慣らし運転後はタコメーター (エンジン回転計)のレッドゾーン未満で ご使用ください。

タコメーターの付いていないお車は各変 速ギヤ位置の上限速度を超えないように 運転してください。

エンジンの始動直後は、急激な空吹かし や急加速などをしないでください。

〈マニュアル車〉

変速位置	速 度 範 囲	
1速	0∼25 km/h	
2速	10∼45 km/h	
3速	20~70 km/h	
4速	30∼100 km/h	
5速	40∼100 km/h	

〈i-CVT車〉

● 0 km/h から最高速度まで自動的に変速しますので、制限速度内で走行してください。

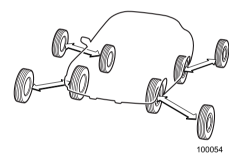
雪道走行するときには



4輪とも冬用タイヤで

- 雪道走行が予想される場合は冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ)を用意してください。
 - 一般タイヤでは、雪道、凍結路でスリップし危険です。
- 冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)は、4 輪とも必ず指定空気圧および指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでく ださい。

☆1-14ページ参照



控えめな運転に心がけて

- 冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ) を装着 していても、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルは、避けてください。タイヤのグリップ力が失われ、車の進路をコントロールできなくなる場合があります。
- ▼ニュアル車の発進時は、2速ギヤの使用をお奨めします。

☆5-5ページ参照

タイヤチェーンは 非常のときのみ前輪に

タイヤチェーンは前輪に取り付けてください。

☆5-7ページ参照

• タイヤチェーンを取り付けると、前後輪の接地力バランスが変わるため、後輪が滑りやすくなります。後輪が滑り出すと、 ハンドルで車の進路をコントロールすることが難しくなります。

急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルなどを避けて路面の状況に合った安全な速度(30 km/h以下)で慎重に運転してください。



100775

駐・停車するときには



燃えやすいものの近くに 車を止めないで

- ◆枯れ草、紙、油、木材など燃えやすいも のがあるところには、車を止めないでく ださい。排気管や排気ガスの熱により火 災につながるおそれがあります。
- 車の後ろに木材、ベニヤ板など燃えやすいものがあるときは、30 cm 以上離して止めてください。すき間が少ないと排気ガスにより変色や変形を起こしたり、火災につながるおそれがあります。

坂道に駐車するときは

無人で車が動き出すなど思わぬ事故につな がるおそれがあります。安全のため次の処 置をしてください。

① 駐車ブレーキを充分にかけ、車が動き 出さないことを確認します。

☆5-6ページ参照

②マニュアル車:チェンジレバーを以下の

位置に入れます。 下り坂; "R"

トり圾; R 登り坂;"1"

i-CVT車: セレクトレバーをP位

置に入れます。

③輪止め(石やタイヤストッパー)をします。

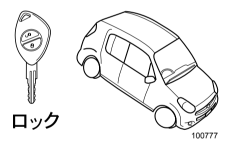
なお、急な坂での駐車は避けてください。

車の移動はエンジンをかけて

必ずエンジンをかけて移動してください。 エンジンをかけないで坂道を利用した移動 は、ブレーキの効きが悪かったり、ハンド ル操作が重くなり思わぬ事故につながるお それがあります。

車から離れるときは必ず駐車 ブレーキをかけ、エンジンを 切り、必ず施錠を

- ●無人で車が動き出したり、車両盗難や貴 重品盗難など思わぬ事故につながるおそ れがあります。
- お子さまや介護が必要な方を車内に残したままにしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。



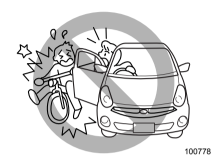


100776



いきなりドアを開けないで

ドアを開けるときは、周囲の安全を確認してください。後ろから車、オートバイ、自転車などがきている場合があり思わぬ事故につながるおそれがあります。



仮眠するときは必ずエンジン を止めて

仮眠中に無意識にアクセルペダルを踏み続けたり、チェンジレバー、セレクトレバーを動かしたりして思わぬ事故やオーバーヒート、火災につながるおそれがあり危険です。また、風通しのよくない場所では一酸化炭素中毒になるおそれがあります。



雪が積もった場所や降雪時に 駐車するときは、エンジンをか けたままにしないでください

エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が 積もると、排気ガスが車内に侵入して一酸 化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

ハンドルをいっぱいに切った 状態を長く続けないで

車庫入れなどで、エンジンをかけたままハンドルをいっぱいに回した状態を長く続けないでください。(5秒以上続けないでください。)ハンドル操作が重くなることがあります。



1007779

SRSエアバッグシステムについて



SRSエアバッグシステムとは

- 運転席、助手席 SRS エアバッグシステムは、エンジンスイッチがONのとき車両が前方から強い衝撃を受けた場合のみ作動します。この装置は運転者および助手席同乗者の頭部や胸部への衝撃をやわらげるシートベルトの補助装置で、横方向や後部からの衝突、あるいは横転などの衝撃では作動しないよう設定されています。
- SRSサイドエアバッグは、エンジンスイッチがONのとき車両が側面から強い衝撃を受けた場合のみ作動し、運転者および助手席同乗者への側面からの主に胸部にかかる衝撃をやわらげる装置です。

<運転席SRSエアバッグ>



100061

<助手席SRSエアバッグ>



100062

<SRSサイドエアバッグ> 🤧



100074

シートベルトは必ず着用して

- SRS エアバッグシステムはシートベルト を補助する装置でシートベルトに代わる ものではありません。SRSエアバッグシス テムだけでは身体の飛びだしなどを防止 できないばかりか、エアバッグ本体からの 衝撃を直接受けてしまいます。
- シートベルトを正しく着用し、正しい運転 (乗車)姿勢をとらないと、衝突などのと き、SRSエアバッグシステムの効果が充分 発揮されず、命にかかわるような重大な傷 害につながるおそれがあります。
- 同乗者も必ずシートベルトを着用してく ださい。

☆2-34ページ参照

必

SRSエアバッグシステムについて



お子さまを乗せる場合は

- お子さまは後席に乗せてください。
- チャイルドシートは後席に取り付けてく ださい。
- シートベルトが首や顔に当たるなど適正 な着用ができないお子さまには、スバル純 正チャイルドシートを使用してください。 スバル純正チャイルドシートの使用方法 は付属の取扱説明書をご覧ください。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。 SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受け、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。

☆1-7、2-42ページ参照

燃料補給時の注意



指定燃料を必ずご使用ください

- 無鉛ガソリンを使用してください。有鉛 ガソリンを使うと触媒を劣化させます。
- ◆給油時に指定されている燃料であることを確認してください。

☆1-6ページ参照

• 指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール燃料など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングが発生したり、出力が低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンや燃料系統部品を損傷するおそれがありますので、指定燃料以外は使用しないでください。

燃料補給時には次のことを 必ずお守りください

- エンジンは必ず止めてください。
- ●車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど火気を絶対に近づけないでください。
- フューエルキャップを開ける前に車体または給油機などの金属部分に触れて身体の静電気除去を行ってください。身体に静電気を帯びていると、放電によ
 - る火花で燃料に引火する場合があり、やけどするおそれがあります。
- 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくり左に回して開けてください。
- フューエルキャップはゆっくり回し、燃料タンク内の圧力を下げてから外してください。急に開けると燃料補給口から燃料が吹き返すおそれがあります。
- フューエルリッド、フューエルキャップ を開けるなど給油操作は必ずお一人で 行ってください。
- 給油中、ふたたび車内のシートに戻らないでください。(座ることで再帯電することがあります)

- ◆給油口に他の人を近づけないでください。
- セルフ補給のときの燃料補給は、給油ガンが自動停止した時点でお止めください。
- ◆その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料補給後はフューエルキャップを"カチッ、カチッ"と音がするまで右に回し、確実に締っていることを確認してください。
- 車に合ったスバル純正のフューエル キャップ以外は使用しないでください。
- 給油中に、燃料を車にこぼさないように してください。塗装面を侵すおそれがあ ります。こぼれた燃料は必ず拭き取って ください。

給油時に気化した燃料を吸わないようにしてください

燃料の成分には、有害な物質を含んでいる ものもありますので、ご注意ください。

ポ

1

こんなことにも注意を

クラッチ・スタートシステム について (マニュアル車)

マニュアル車にはエンジン始動時の誤 操作防止機構 (クラッチ・スタートシ ステム) が装着されています。

クラッチペダルをいっぱいに踏み込まない とスターターが回らずエンジンがかかりま せん。

☆3-35ページ参照

AWD[※]車は 万能車ではありません

二輪駆動車に比べて滑りやすい路面、積雪路などではより安定した走行ができますが、急ブレーキ、急ハンドル時は差がありません。安全な速度で走行してください。
☆3-49ページ参昭

※ AWD とは、AII Wheel Drive (オール ホイール ドライブ=全輪駆動) の略です。4輪車では4WD (四輪駆動) とも呼びます。

走行中は携帯電話を使わないで

法律により、自動車の運転者が走行中に携 帯電話等を手で保持して通話したり、メールの送受信等のために画面を注視すること は禁止されています。



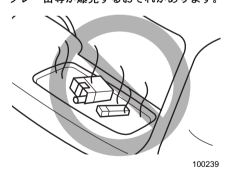
アクセサリーの取り付けに注意

ウインドゥにアクセサリーを取り付けると、視界の妨げになったり、吸盤がレンズの働きをして火災を起こしたり、助手席 SRS エアバッグが作動したときアクセサリーが飛んでけがをするなど思わぬ事故につながるおそれがあります。



車内にガスライター、スプレー 缶等を放置しないで

炎天下で駐車するときは車内にガスライターやスプレー缶等を放置しないでください。車室内が高温になるためライターやスプレー缶等が爆発するおそれがあります。



こんなことにも注意を



排気管をときどき点検して

排気管の腐食などによる穴や亀裂および継ぎ手部の損傷など、排気管の異常に気づいた場合は、必ずスバル販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。



リヤゲートを確認して

リヤゲートが閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないまま走行すると排気ガスが車内に侵入し一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

ラジエターが熱いときキャップを外さないで



100781

不正改造は絶対にしないで

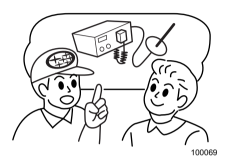
- 車の性能や機能に適さない部品を取り付けたり、自己流のエンジン調整や配線などを行わないでください。火災など思わぬ事故につながることがあります。
- スバルが国土交通省に届け出をした部品 以外のものを取り付けると不正改造にな ることがあります。スバル販売店にご相 談ください。(タイヤ、ホイール、マフ ラーなど)



必

電装品、無線機を取り付ける ときには

取り付け、取り扱いを誤ったり、スバル純 正以外の部品を使用すると、電子制御系統 に異常が起きたり、火災など思わぬ事故に つながるおそれがあります。 スバル販売店にご相談ください。



純正部品をお奨めします



100070

マフラー、エアクリーナーエレメント、オイル、冷却水、オイルフィルター、タイヤチェーンなどの部品は、スバル純正部品の使用をお奨めします。純正部品以外を使用すると保証を受けられない場合があるばかりか、故障の原因になることもあります。例えば、マフラーやエアクリーナーエレメントの変更はエンジンの損傷を招くおそれがあります。純正部品は、スバル車に合うよう厳しい検査を実施して作られています。

詳しくは「保証書・メンテナンスノート」 をご覧ください。

こんなことにも注意を



点検整備をするときは

- スバル販売店はスバル車を点検整備する ための設備、技術、知識の全てを兼ね備 えております。お客様が安心してお車を お乗り頂くためにも、点検整備はお近く のスバル販売店にご用命ください。
- 日常点検整備でエンジンルーム内の点検を行うときは、エンジン高温部、回転しているプーリーやベルト、自動的に回転する冷却ファンに充分ご注意ください。 思わぬけがをすることがあります。
- AWD車でエンジンを回したまま点検を行うときは、車が動かないようにするため、 必ず4輪ジャッキアップ、または4輪ローラー上で行い、空吹かしや急制動はしないでください。

保証書・メンテナンスノートについて

別冊の「メンテナンスノート」には、保証の内容および点検・整備について記載 してあります。ご使用前に必ずお読みください。

保証について

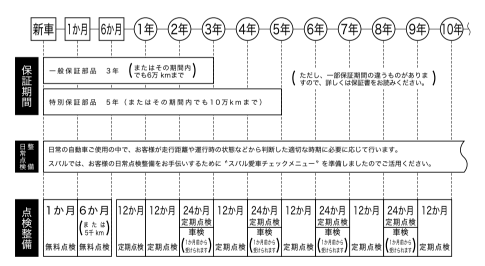
保証書には、万一故障が起きたときに無料で修理が受けられる条件や範囲が記載してあります。

一度お読みになり、条件や範囲などについ てご確認ください。

点検・整備について

- 法律で使用者に点検・整備の義務が規定 されており、使用者の保守管理責任が明確にうたわれております。
- メンテナンスノートには点検・整備の時期ややりかたなどが記載してあります。 よく読んで必ず行ってください。
- 日常点検整備や他の点検整備を行ったと きは、必ずその結果をメンテナンスノー トに記入しておいてください。
- 納車してから1か月後および6か月後 (ただし、6か月以内に走行距離が5千 km を超える場合は5千 km時点)に新車時点 検を無料で実施しております。

保証期間と点検整備時期



100075

環境にやさしい運転

環境にやさしい 運転をするには

常にタイヤの空気圧を適正にしま しょう。

走行する前に、不必要な荷物は降ろ しましょう。

長時間停車するときは、エンジンを 止めましょう。

空吹かしはやめましょう。

エアコンの使用は、少し控えましょ う。

発進や加速はスムーズにしましょ う。

経済速度で走行しましょう。

- 一般道路や有料道路では、法定速度で走 行すると燃費が良くなります。
- ◆下り坂や減速時には、エンジンブレーキを使いましょう。燃料噴射が停止し、燃費向上につながります。

⋒ アドバイス

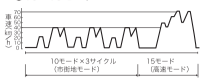
10・15モード燃費とは

車両カタログに記載されている「10・15 モード燃費」とは、一定条件にしたがって測定した燃費です。

このモードは、市街地モード(10モード) と高速モード(15モード)の2パターン を測定したものです。

測定方法は、10の走行パターンを想定したテスト(市街地モード)を3回行い、続けて15の走行パターン(高速モード)を想定したテストを1回行います。

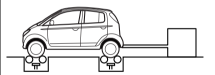
●10・15モード



100639

平均速度:約23 km/h 走行距離:約4.2 km

この測定は実走行ではなく、測定装置 (シャシーダイナモメーター) 上に車両 をのせて行います。



100782

「10・15 モード燃費」は、都市内走行状態を想定して測定したもので、実際の走行とは異なる場合が多くあります。

例えば、天候や路面、車両重量、運転等 に応じて燃費が異なります。

2 運転する前に

・合部の開闭			
・キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 –	2
・スマートキーレスシステム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
・チャイルドプルーフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 —	16
・パワーウインドゥ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・燃料補給口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・ボンネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・リヤゲート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	2 —	23
・シート			
・正しい運転姿勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 —	21
・フロントシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・リヤシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・シートベルト			
		_	_
・シートベルトの正しい着用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
プロン・レン・ しがり し		2 —	31
・フロントシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 _	40
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 –	42
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 - 2 - 2 -	42 45 52
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 - 2 - 2 -	42 45 52
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 - 2 - 2 - 2 -	45 52 53
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 - 2 - 2 - 2 -	45 52 53
・リヤシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	45 52 53 60

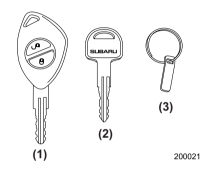
各部の開閉

キー

キーはドアの施錠、解錠、エンジンの始動、 停止に使います。

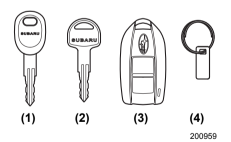
<リモコンキー付車>

- (1) リモコンキー
- (2) スペアキー
- (3) キーナンバープレート



<スマートキーレスシステム付車>

- (1) マスターキー
- (2) スペアキー
- (3) 携帯機
- (4) キーナンバープレート



- リモコンキーまたは、携帯機を使うと、 ドアやリヤゲートの施錠、解錠がボタン で操作できます。
- キーナンバーは盗難防止のため、キーナンバープレートに打刻してあります。

☆ アドバイス

- キーナンバープレートは、合いかぎを 作る際に必要となりますので、大切に 保管してください。
- ●盗難防止のため、キーナンバープレー トは車内に置かないでください。
- 万一に備えてキーナンバーをメモして おいてください。
- キーを作るときは、スバル販売店にご相談ください。
- 万一、キーまたは携帯機を紛失したと きは、盗難・事故などを防ぐため、直 ちにスバル販売店にご相談ください。

ドア

■ドアの開閉

ドアを開けるときは、ドアハンドルを引き トげ、手前に引きます。

ドアを閉めるときは、確実に閉め、半ドアになっていないことを確認してください。

注意

ドアを開閉するときには

- ドアを開けるときは周囲の安全を充分に確認してください。不用意に開けると後続車、自転車、オートバイなどにぶつかることがあり危険です。
- ドアは確実に閉めてください。半ドアでは開くことがあり危険です。
- ドアを閉めるときは、手や指などを挟まないようにご注意ください。

⋒ アドバイス

- ドアハンドルを操作するときには、爪 などを挟まないよう気をつけてください。
- 車から離れるときは、エンジンを止め ドアを必ず施錠してください。また、 ドアを施錠する前にキーを持っている ことを確認してください。
- 施錠しても車内に貴重品などを置かないようにしてください。
- 以下の状態でドアを開けるとブザーが 鳴ります。
 - キーを差したままのとき
 - ライトが点灯したままのとき

ただし、エンジンスイッチがONのときは 鳴りません。

☆3-3、3-5ページ参照

●乗車中の施錠、解錠については次のような特徴がありますので選択し、ご使用ください。

施錠している場合

- お子さまなどの同乗者が誤ってドア を開けることを防ぎます。
- ・停車時、車外からの不意の侵入者を 防ぎます。
- ・シートベルトの着用と併せ、事故時 に車外に投げ出される可能性が少な くなります。

解錠している場合

・万一の事故の場合、車外からの救援 活動が受けやすくなります。

■電波式リモコンドアロックに よる施錠・解錠 >4

電波により、車から離れたところ(約1 m)から全ドア(リヤゲートを含む)の施錠・解錠ができます。

●解錠

車のまわりからリモコンキーの **♪** ボタンを押すと全てのドア(リヤゲートを含む)が解錠します。このとき非常点滅灯(ハザードランプ)が2回点滅します。



200022

●施錠

車のまわりからリモコンキーの **6**ボタンを押すと全てのドア(リヤゲートを含む)が施錠します。このとき非常点滅灯(ハザードランプ)が1回点滅します。



200023

☆ アドバイス

車から離れるときは、ドアハンドルを引き、半ドアになっていないことを確認してください。

●非常点滅灯(ハザードランプ)の 点滅の解除

解錠時や施錠時に点滅する非常点滅灯を 作動しないようにすることができます。 スバル販売店でキャンセルすることが できます。詳しくはスバル販売店にご相 談ください。

☆1-2ページ参照

●自動施錠

解錠してから 30 秒以内にドアまたはリヤゲートを開けなかった場合は、自動的に施錠されます。

スバル販売店で自動施錠の秒数の設定 を変えることができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

☆1-2ページ参照

●ルームランプ連動

ルームランプスイッチが中間(ドア連動)位置にあるとき、リモコンキーにより解錠またはドアの開閉を行うとルームランプが約30秒間点灯し、徐々に消灯します。

点灯中以下の操作をするとルームラン プは徐々に消灯します。

- リモコンキーの **分**ボタンを押して、ドアを施錠した場合
- ●エンジンスイッチにキーを差し込ん だ場合

スバル販売店でルームランプ連動の条件の設定を変えることができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

☆1-2、4-60ページ参照

☆ アドバイス

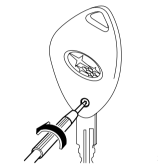
- リモコンキーは車の周囲約 1m 以内で作動しますが、周囲に強い電波やノイズがある場合(例:TV塔や発電所、放送局、無線機器使用場所など)は、作動距離が変わることがあります。
- 車を離れるときは、ドアハンドルを引いて施錠を確認してください。
- リモコンキーを紛失した場合、または スペアリモコンキーが必要な場合はス バル販売店にご相談ください。
- リモコンキーを紛失した場合は盗難などを防ぐため、リモコンの再登録をお 奨めします。
 - リモコンの再登録をするときはスバル 販売店にご相談ください。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているとき、ドアもしくはリヤゲートが開いているときまたは半ドアの場合、作動しません。
- リモコンキーには電子部品が組み込まれています。故障を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・ダッシュボードの上など直射日光が 当たり高温になる場所には絶対に放 置しないでください。電池の損傷や 回路故障の原因になります。
 - ・強い衝撃を与えないでください。
 - ・電池交換時以外は分解しないでください。電池交換の際は電池のショートおよび⊕、⊕の方向に注意してください。
 - ・水にぬらさないでください。水にぬれた場合はすみやかに拭き取り、充分に乾かしてください。

●リモコンキーの電池交換

作動距離が不安定になった場合は、電池 の消耗が考えられますので早めに電池 を交換してください。

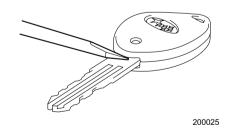
使用電池……ボタン電池CR1620

①スクリューを1本外します。

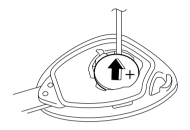


200024

②溝部にマイナスドライバーを差し込 み、カバーを外します。

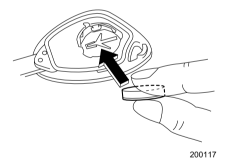


③電池とリモコンケースの間に絶縁 テープなどを巻いたドライバーを差 し込んで図のように取り出します。



200795

④新しい電池を⊕極を上にして図のように挿入し、カバーを確実に取り付けてください。



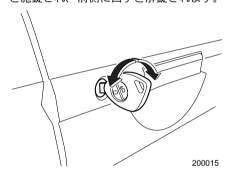
注意

電池および取り外した部品は、お子さま が飲み込まないようにとくにご注意く ださい。

☆ アドバイス

- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ⊕極は正しく取り付けてください。
 故障の原因となりますので、端子部分などを曲げないよう、注意してください。
- ●電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

■車外からキーによる施錠・解錠 キーを確実に差し込んで車の後ろ側に回す と施錠され、前側に回すと解錠されます。



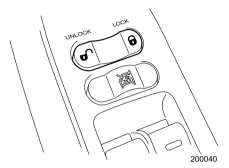
☆ アドバイス

車外から施錠・解錠できるのは運転席ド アだけです。

■車内から集中ドアロックによ る施錠・解錠

運転席ドアの集中ドアロックスイッチの ●側を押すと全てのドアが施錠されます。 ・ 側を押すと全てのドアが解錠されます。 す。

リヤゲートも同時に施錠・解錠されます。



⚠ 注意

セフティノブで運転席ドアを施錠また は解錠しただけでは集中ドアロックは 作動しません。必ず集中ドアロックス イッチで施錠または解錠してください。

●キー閉じ込み防止機能

エンジンスイッチにキーが差し込まれている場合、ドアを施錠しないように働き、キーが車内に残したままになることを防止する機能です。

この機能の初期設定は非作動となって おります。スバル販売店にて作動に切り 替えることができます。詳しくはスバル 販売店にご相談ください。

☆1-2ページ参照

▼キー閉じ込み防止機能が作動すると き

●ドアを開けた状態で、集中ドアロック スイッチの **④** 側を押した場合、キー閉 じ込み防止機能が作動します。

▼キー閉じ込み防止機能が作動しない とき

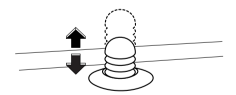
- セフティノブで施錠し、ドアを閉めた とき、機能は作動せず施錠されます。
- ●車外から合いかぎを使い施錠した場合、機能は作動せず施錠されます。

介 アドバイス

車外に出るときには、必ずキーを持っていることを確認して施錠してください。

■車内からセフティノブによる 施錠・解錠

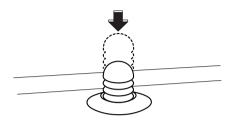
セフティノブを下げると施錠され、上げると解錠します。



200510

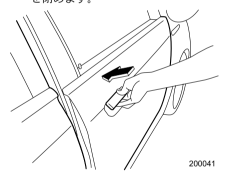
■キーを使わない車外からの施錠 ●フロントドア

①ドアを開けセフティノブを下げます。



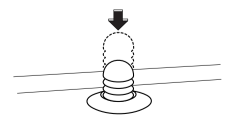
200036

②ドアハンドルを引き上げたままドア を閉めます。



●リヤドア

ドアを開けセフティノブを下げてドアを閉めます。



200036

スマートキーレスシステム 🌬

スマートキーレスは携帯機を携帯することにより、運転席ドアハンドルの周囲約40〜約80 cmに近づくと、キーを取り出すことなく解錠、離れると施錠が行えるシステムです。また、従来どおりの電波式リモコンドアロックも携帯機のボタン操作により使用できます。

⋒ アドバイス

スマートキーレスシステムではエンジンの始動・停止はできません。エンジンの始動・停止はキーで行ってください。 ☆3-2ページ参照

⚠ 警告

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の機器を装着されているかたは、車両側発信アンテナから約22 cm以内の範囲に植込み型心臓ペースメーカー等を近づけないようにしてください。

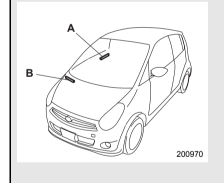
車両側発信アンテナの電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み 型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植 込み型除細動器以外の医療用電気機器 を装着されているかたは、後述の"ス マートキーレスで使用している電 波について"を参考に医療用電気機器 製造業者などに事前に確認してください。車両側発信アンテナの電波により医 療用電気機器の作動に影響を与えるお それがあります。 ●車両側発信アンテナからの電波の発信を停止させる場合は、スバル販売店にご相談ください。

スマートキーレスで使用している 雷波について

- スマートキーレスでは、以下規則により定められた微弱電波を使用しております。
 - · 雷波法施行規則第6条第1項第1号
- スマート機能は、従来の電波式リモコンドアロック機能の電波に加え、下記周波数の電波(※1)を使用しています。その電波はキーをエンジンスイッチから抜いている間、下記AおよびBの車両側アンテナから周期的に出力しています。

※1 電波周波数: 131.06 kHz

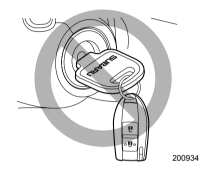


注意

携帯機の取扱いに関する注意項目

携帯機をキーに結合し使用しないで ください。携帯機に膝や手などが当た り、キーを回してしまうおそれがあり ます。

☆1-15ページ参照



 携帯機をエンジンスイッチからの キーの抜き・差しにかかわらず車室内 (例えば、インストルメントパネルの 上、物入れ、シートの上など)または 車両周辺2m以内(例えば、車庫での 保管など)に絶対に放置・保管しない でください。

携帯機の位置によっては、勝手に施錠・解錠し、盗難やキー閉じ込みにあう恐れがあります。また、施錠・解錠を繰り返し、バッテリー上がりや、携帯機電池切れの原因となる場合があります。

長期間お車を使用しないとき、機能自体を使用しないとき、やむをえず携帯機を車室内や車の周辺に保管したいときは、「2−13」ページの"スマート機能の停止方法"を行ってください。

次ページへ ▶

▶前ページより

- 携帯機には電子部品が組み込まれています。故障を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・電池交換時以外は分解しないでください。電池交換の際は電池のショートおよび、⊕、⊖の方向に注意してください。
 - ・水にぬらさないでください。水にぬれた場合はすみやかに拭き取り、充分に乾かしてください。
 - ・強い衝撃を与えないでください。
 - 磁気を帯びた物に近づけないでく ださい。
 - ・ダッシュボードの上など直射日光が 当たったり高温になる場所には絶対 に放置しないでください。電池の損 傷や回路故障の原因になります。
 - 超音波洗浄機などで洗浄しないでください。
 - ・湿気やホコリが多い場所に放置し ないでください。携帯機故障の原因 となります。
 - ・パソコン、家電製品の近くに放置しないでください。携帯機が誤作動し、電池切れの原因となります。
 - ・携帯機は車両との通信のために、常時受信動作をし、常に電池を消耗しています。電池の寿命は使用状況によりますが、約1年~2年程度です。電池が切れた場合、新しい電池と交換してください。

携帯機ご使用上の注意項目

- 次のような場合には、携帯機・車両間の通信の妨げとなり、作動距離が著しく短くなる場合があります。また、施錠・解錠ができなくなる場合や施錠・解錠を繰り返す場合もあります。
 - ・近くに強い電波を発生する設備がある。
 - ・複数の携帯機を携帯している。

- ・携帯機の近くに携帯電話などの無線通信機がある。
- ・他の車両の携帯機またはリモコン キーなどの電波を発信するような 製品を使用しているとき。
- ・携帯機の近くに金属物がある。
- ・金属製のアクセサリーを携帯機に 付けているとき。

介 アドバイス

- 携帯機を紛失した場合は盗難などを防 ぐため、携帯機の再登録をお奨めしま す。携帯機の再登録をするときはスバ ル販売店にご相談ください。
- ◆スペアの携帯機が必要な場合はスバル 販売店にご相談ください。

■スマート機能の作動エリア

ドアの施錠・解錠機能の作動エリアは運転 席ドアハンドルを中心に約40~80 cmが目 安となります。



介 アドバイス

助手席ドア、後席ドアおよびリヤゲート付近はスマート機能の作動エリアではありません。

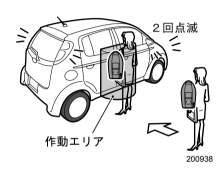
助手席ドア、後席ドアおよびリヤゲートの施錠・解錠は、携帯機のボタン操作(電波式リモコンドアロック)により行ってください。

- ◆エンジンスイッチからキーを抜き、いずれのドアも開けていない場合は作動しません。
- 1 週間以上お車をご使用にならなかった場合、車両バッテリー保護のため、スマート機能が自動的に停止します。電波式リモコンドアロックを作動させるか、いずれかのドアを開ければ、スマート機能は復帰します。
- 運転席ドアハンドルの近くで携帯機を いろいろな位置に動かし、あらかじめ 作動エリアを覚えておくと便利です。
- 乗車時、携帯機の位置によっては、勝手に施錠・解錠することがありますが、 エンジンスイッチにキーを差せば停止 します。
- リモコンエンジンスターターによるエンジン暖気中は、作動エリアが狭くなることがあります。
- ●携帯機の電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所(例:TV 塔や発電所、放送局、無線機器使用場所など)、携帯電話通話中は、作動エリアが狭くなったり、作動しないこともあります。

■スマート機能の使い方 ●解錠(スマートアンロック)

携帯機を携帯し、作動エリアに入ってく ださい。

ドアが解錠し、非常点滅灯(ハザードランプ)が2回点滅します。

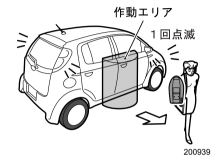


介 アドバイス

携帯機を作動エリアに急に接近させた 場合や、急なドアハンドル操作では解錠 できない場合があります。その際は、ド アハンドルを一度もどし、解錠されたこ とを確認してから再度ドアハンドルを 引いてください。

●施錠(スマートロック)

すべてのドアを閉めてから携帯機を携帯し作動エリアから出てください。 約2~3秒後にドアが施錠し、非常点滅灯(ハザードランプ)が1回点滅します。

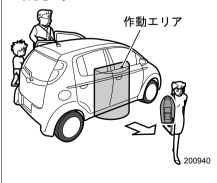


⋒ アドバイス

車を離れるときは、施錠を確認してください。

以下に示す内容は、施錠忘れの原因となりますので、充分にお読みいただきご理解ください。

ドアを開けたまま作動エリアから出た場合は施錠されません。ドアが閉まったことを確認して作動エリアから出てください。



施錠(スマートロック)は、全てのドアを閉め、作動エリア内から出て約2~3秒後に作動します。作動前にいずれかのドアを開けるとスマートロックしませんので、その場合は、すべてのドアを閉めた後、再度作動エリア内に入ってください。

●スマートロック作動時間の設定変更 スパル販売店でスマートロックするま での作動時間の設定を変えることがで きます。詳しくはスパル販売店にご相談 ください。

●非常点滅灯(ハザードランプ)の 点滅の解除

解錠時や施錠時に点滅する非常点滅灯 を消灯させることができます。

スバル販売店でキャンセルすることが できます。詳しくはスバル販売店にご相 談ください。

●ルームランプ連動

ルームランプスイッチが中間(ドア連動)位置にあるとき、携帯機により解錠またはドアの開閉を行うとルームランプが約30秒間点灯し、徐々に消灯します。

点灯中以下の操作をするとルームランプは徐々に消灯します。

- 携帯機の **旬**ボタンを押して、ドアを施 錠した場合
- ◆エンジンスイッチにキーを差し込ん だ場合

スバル販売店でルームランプ連動の条件の設定を変えることができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

☆1-2、4-60ページ参照

■スマート機能の停止方法

スマート機能の停止方法は2種類あります。 以下の場合は、カッコ内に記載された方法 でスマート機能を停止させてください。 スマート機能を停止させた場合でも、電波 式リモコンドアロックは作動します。

- ●車両側発信アンテナからの電波の発信を 一時的に停止させたいとき(方法A)
- 長期間(3日以上)お車を使用しないとき (方法A)
- スマート機能自体を使用しないとき(方 法BまたはA)
- やむをえず携帯機を車室内や車の周辺に 保管したいとき(方法BまたはA)

方法 A(車両側発信アンテナからの電波発信を停止させる)

すべてのドアを閉めてエンジンスイッチがLOCK位置(キーは差さっていない状態)で下記 a)~c)いずれかの操作を行って下さい。

(各々の操作は5秒以内に行って下さい)

- a)エンジンスイッチにキーを差して抜く操作を3回行う。
- b)ライティングスイッチを OFF → **■**D 位 置に回す操作を 3 回行う。
- c)ライティングスイッチ OFF の状態から ライティングスイッチでパッシング 操作を3回行う。
- ブザーが3回鳴り、スマート機能が停止します。

復帰させるには、エンジンスイッチに キーを差し、ONにしてください。

スマート機能が復帰します。

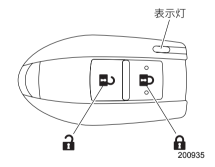
介 アドバイス

方法Aは一時的な停止方法です。スマート機能を停止させた後、エンジンスイッチをONにするとスマート機能が復帰します。

方法 B (携帯機からのスマート機能の電波 を停止させる)

携帯機の â â ボタンを同時に8秒間押 し続けてください。表示灯が緑色から赤 色の点灯へ切り替わり、携帯機がスマー ト機能停止モードになります。

復帰させるには、携帯機の ← ←ボタン を同時に8秒間押し続けてください。表示灯が赤色から緑色の点灯へ切り替わり、携帯機が通常モードになります。



■施錠忘れ防止ブザー

施錠忘れを防止するため、ブザー音により 警告する機能があります。お買い上げ時は 設定がOFFになっていますので、ご希望に より次の切り替え方法に従い、設定ON/OFF の切り替えを行ってください。



介 アドバイス

ブザーが鳴った状態でドアを閉め車から離れると、スマートロックしないため施錠忘れになります。必ず一旦作動エリア内に入り、車から離れてください。

●施錠忘れブザー ON/OFF 切り替え 方法

- ①エンジンスイッチからキーを抜き、すべてのドアを閉める。
- ②運転席ドアのみ開ける。
- ③10 秒以内にキーをエンジンスイッチに 差し込み、ON(1回目)にした後、更に エンジンスイッチのOFF - ONを8回操 作する。(最後はON位置)

☆3-2ページ参照

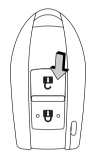
④30秒以内にドアの閉/開を6回以上した後、ブザーが鳴る(ピー音1秒)ことを確認する。

■携帯機のボタン操作による操作方法(電波式リモコンドアロック)

携帯機のボタンを押すと電波により、車から離れたところ(約1m)から全ドア(リヤゲート含む)の解錠・施錠もできます。

●解錠

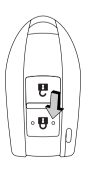
車のまわりから携帯機の 晶ボタンを押すとすべてのドア (リヤゲート含む) が解錠します。このとき非常点滅灯 (ハザードランプ) が2回点滅します。



200928

●施錠

車のまわりから携帯機の ← ボタンを押すとすべてのドア (リヤゲート含む) が施錠します。このとき非常点滅灯 (ハザードランプ) が1回点滅します。



200929

●自動施錠

解錠してから 30 秒以内にドアまたはリヤゲートを開けなかった場合は、自動的に施錠されます。

☆ アドバイス

- ●車の周囲約1 m以内で作動しますが、周 囲に強い電波やノイズがある場合(例: TV塔や発電所、放送局、無線機器使用 場所など)は、作動距離が変わること があります。
- 車を離れるときは、施錠を確認してください。
- 携帯機を紛失した場合は盗難などを防 ぐため、携帯機の再登録をお奨めしま す。携帯機の再登録をするときはスバ ル販売店にご相談ください。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときやドアまたはリヤゲートが開いているときは作動しません。
- 非常点滅灯の点灯・消灯およびルーム ランプの点灯時間はスバル販売店で設 定が出来ます。詳しくはスバル販売店 にご相談ください。

☆2-12ページ参照

■ライト消し忘れ防止機能

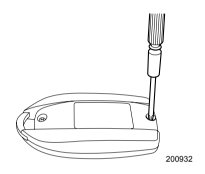
ライティングスイッチが≣Dのときは、スマート機能および携帯機のボタン操作による施錠・解錠は行えないようになっています。

■携帯機の電池交換

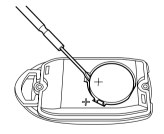
電波式リモコンドアロックの作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられますので早めに電池を交換してください。

使用電池……ボタン電池CR2032

①スクリューを 2 本外し、カバーを外しま す。

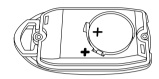


②電池と携帯機ケースの間に絶縁テープな どを巻いたドライバーを差し込んで図の ように取り出します。



200931

③新しい電池を⊕極を上にして図のよう に挿入し、カバーを確実に取り付けてく ださい。



200930

注意

電池および取り外した部品は、お子さま が飲み込まないようにとくにご注意く ださい。

⋒ アドバイス

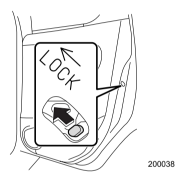
- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ⊕極は正しく取り付けてください。 故障の原因となりますので、端子部分などを曲げないよう、注意してください。
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

チャイルドプルーフ

左右のリヤドアにあり、レバーを「LOCK」側にすると、車内のドアハンドルではリヤドアを開けられなくすることができます。 後席にお子さまを乗せたときにご使用ください。

■使用方法

チャイルドプルーフのレバーを上側にして ドアを閉めると、車内から開けられなくな ります。解除するときはレバーを下側にし てください。



■チャイルドプルーフが働いているときのドアの開けかた

ドアを解錠し、車外からドアハンドルを引き上げて開けます。

車内から開けるときは、集中ドアロックス イッチを「UNLOCK」にして、ウインドゥ を下げ車外のドアハンドルを引き上げて開 けます。

パワーウインドゥ

- パワーウインドゥは、エンジンスイッチが ON のとき使用できます。このとき運転席 ウインドゥの作動表示灯が点灯します。
- ●運転席ウインドゥの作動表示灯が点滅しているときは、パワーウインドゥの初期設定をしてください。

☆2-19ページ参照

⚠ 警告

開閉するときは

- •パワーウインドゥが閉まるときには 大きな力が働きます。挟まれると危険 ですので閉める前に窓から顔や手を 出していないことを確認してくださ い。
- 挟まれると危険ですので小さなお子 さまには操作させないでください。
- お子さまを乗せるときにはロックス イッチをロックにしておいてくださ い。お子さまがウインドゥスイッチを いたずらして手や首を挟むことを防止します。

☆2-18ページ参照

注意

ウインドゥの全閉、全開後に同じ方向に スイッチを押し続けないでください。パ ワーウインドゥの故障の原因になりま す。

⋒ アドバイス

バッテリー交換やヒューズ交換などで、バッテリーとの接続が断たれたときは、必ずパワーウインドゥの初期設定をしてください。

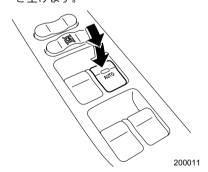
初期設定がされないと運転席ウインドゥは自動で全開(全閉)しません。 ☆2-19ページ参照

■スイッチの操作

●運転席ウインドゥの開閉操作方法 スイッチを軽く操作している間、作動し ます。強く操作すると、自動で全開 (全閉) します。

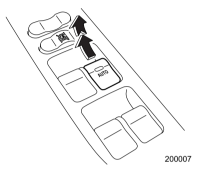
開けるとき:

- スイッチを軽く押します。押している 間ウインドゥが下降します。
- スイッチを強く押すと自動で全開になります。途中でウインドゥの下降を 停止させるときは、スイッチを軽く引き上げます。



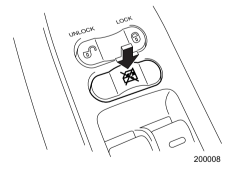
閉めるとき:

- スイッチを軽く引き上げます。引き上げている間ウインドゥが上昇します。
- スイッチを強く引き上げると自動で 全閉になります。途中でウインドゥの 上昇を停止させるときは、スイッチを 軽く押します。



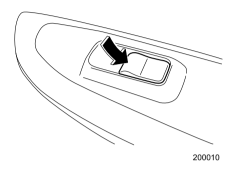
●ロックスイッチの操作方法

ロックスイッチを押すと助手席と後席のウインドゥは開閉できなくなります。 もう一度スイッチを押すとロックは解除されます。

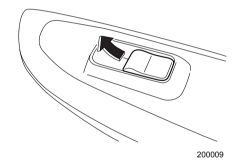


●助手席、後席ウインドゥの操作方法

それぞれのウインドゥを開閉します。ス イッチを操作している間作動します。 開けるとき:スイッチを押します。



閉めるとき:スイッチを引き上げます。



■ウインドゥ反転機能

運転席のウインドゥが自動全閉中、窓枠と ウインドゥとの間に異物の挟み込みを感知 すると、ウインドゥの上昇が停止し、自動 で少し下降し止まります。

注意

- ウインドゥを確実に閉めるため、閉め きる直前の部分では、挟み込みを感知 しない領域があります。指など挟まな いように注意してください。
- ウインドゥ反転機能は自動全閉時の み作動します。スイッチを引き続けた 状態では作動しません。指など挟まな いように注意してください。

☆ アドバイス

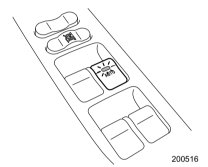
- 環境、走行条件により異物を挟んだと きと同じ衝撃がウインドゥに加わると ウインドゥ反転機能が作動することが あります。
- ◆故障などでウインドゥ反転機能が作動 してしまい運転席ウインドゥを閉める ことができない場合、スイッチを引き 続けると閉めることができます。
- バッテリー交換やヒューズ交換などで、バッテリーとの接続が断たれたときは、必ずパワーウインドゥの初期設定をしてください。

初期設定がされないと、ウインドゥ反 転機能が作動しません。

■パワーウインドゥの初期設定

バッテリー交換やヒューズ交換などで、バッテリーとの接続が断たれたときは、必ずパワーウインドゥの初期設定を行ってください。パワーウインドゥの初期設定がされていないと、次の機能は作動しません。

- ●運転席ウインドゥの自動全開(全閉)☆2-17ページ参照
- ●ウインドゥ反転機能 このとき運転席ウインドゥのスイッチの作 動表示灯が点滅します。



●初期設定のしかた

- ①ドアを閉め、エンジンスイッチをONに します。
- ②運転席ウインドゥスイッチを下に押 し、半分くらいまでウインドゥを開け ます。
- ③運転席ウインドゥスイッチを上に引き続け、ウインドゥを全閉にします。 全閉後、約1秒間スイッチを上に引き 続けてください。

初期設定が完了すると作動表示灯が点滅から点灯に切り替わります。

燃料補給口

メーターの燃料計に燃料補給口が右側にあることをお知らせする表示があります。

• 使用燃料:無鉛レギュラーガソリン

● タンク容量:約30 ℓ



200115

∧ 警告

燃料補給時には必ず次のことをお守り ください。

- ガソリンは非常に着火しやすいため、 燃料補給時はタバコなど一切の火気 は厳禁です。
- エンジンは必ず止めてください。
- フューエルキャップを開けるときは ゆっくり回し、燃料タンク内の圧力を 下げてから外してください。急に開け ると燃料が補給口から吹き返すおそ れがあります。
- フューエルキャップは確実に閉めて ください。閉まっていないと走行中に 燃料が漏れて火災につながるおそれ があります。

●静電気除去キャップを採用していますので、フューエルキャップは車に合ったスバル純正品を使用してください。

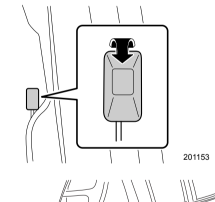
☆1-24ページ参照

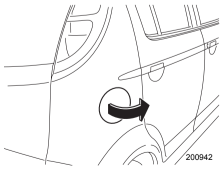
∧ 注意

セルフ補給のときの燃料補給は、給油ガンが自動停止した時点でお止めください。

■フューエルリッドの開閉

開けるときは、運転席右下にあるフューエルリッドオープナーレバーを引きます。

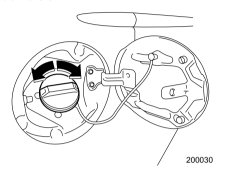




閉めるときは、ロックするまでフューエル リッドを手で押し付けてください。

■フューエルキャップの開閉

開けるときは、フューエルキャップを左に回します。燃料補給後、閉めるときは、「カチッ、カチッ」と2回以上音がするまで右に回します。



ボンネット

注意

走行後すぐに開けるときには

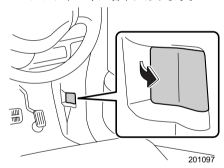
部品が熱くなっているので、やけどをしないように注意してください。

ボンネットを開けるときには

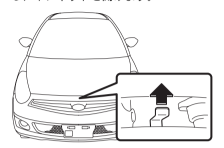
ワイパーアームは起こさないでください。また、ワイパーを作動させないでください。ボンネットとワイパーアームが接触しボンネットを傷つけるおそれがあります。

■開けるとき

①ボンネットのオープナーレバーを引きます。レバーは運転席側のインストルメントパネル右下にあります。

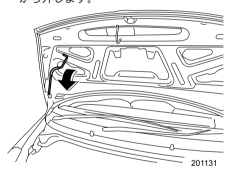


②フロントグリルとボンネットのすき間からレバーを上に引き上げてロックを外し、ボンネットを開けます。

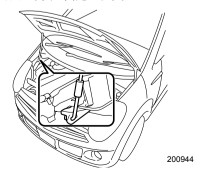


200943

③ボンネットの裏にあるステーをホルダー から外します。



④ステーをフェンダー横のストッパー穴に 入れ、確実に固定します。



■閉めるとき

ステーを外してホルダーに収め、ボンネットをゆっくり降ろしてボディ近く なったら(約15 cm)手を離します。

∧ 注意

ボンネットを開閉するとき

- ◆ボディ近くまで降ろして手を離す際には指や他の物を挟まないよう充分注意してください。
- 必ず走行前にボンネットが確実に ロックされていることを確認してく ださい。

確実にロックされていないまま走行 すると、走行中開くことがあり非常に 危険です。

●風の強いときには充分注意して開けてください。突然ステーが外れて閉まることがあります。

⋒ アドバイス

ボンネットを閉めるとき

ボンネットを上から強く押しつけない でください。ボンネットがへこむことが あります。

リヤゲート

■施錠、解錠

電波式リモコンドアロック、または集中ド アロックスイッチにて施錠、解錠ができま す。

☆ アドバイス

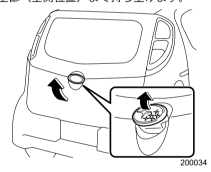
<スマートキーレスシステム付車>

リヤゲート付近はスマート機能の作動 エリアではありません。

リヤゲートの施錠・解錠は携帯機のボタン操作(電波式リモコンドアロック)により行ってください。

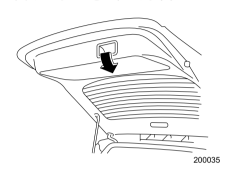
■開けるとき

アウターハンドルを引いてリヤゲートを少し開けます。手で支えながらゆっくりと最上部(全開位置)まで持ち上げます。



■閉めるとき

リヤゲートをゆっくり下げて、上から手で押さえつけるように閉めます。 半ドアでないことを確かめます。



⚠ 注意

- 開閉や荷物の出し入れのとき、リヤ ゲートが頭や顔にぶつからないよう に注意してください。
- 走行前リヤゲートを完全に閉めてく ださい。走行中に開くと荷物が落ちる ことがあります。
- •走行中や長時間のアイドリングをしているときはリヤゲートを完全に閉めてください。車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- リヤゲートを閉めるときは、他の人の 手(とくにお子さまには気をつけてく ださい)や荷物を挟まないように注意 してください。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れをするとき、排気ガスの熱でやけどをしないように注意してください。

次ページへ ▶

▶前ページより

- リヤゲートを支えているガスステー 部に薄いビニール袋、テープ等が噛み 込まないように、また、荷物の積み下 ろしなどで傷をつけないように注意 してください。ステーのガス抜けにより、ゲートが自然に閉じてしまう場合 があります。
- リヤゲートにスバル純正品以外のアクセサリー用品を取り付けないでください。リヤゲートの重量が極端に重くなると、開けたときにステーが支えきれなくなるおそれがあります。

☆ アドバイス

リヤゲートを開閉するとき

- アウターハンドルを操作するときは、 爪などを挟まないよう気をつけてくだ さい。
- キャリアなどに積んだ荷物に当たらないように気をつけて開けてください。
- ●傾斜した場所では、平坦な場所よりも リヤゲートの開閉がしにくかったり、 急に開閉してしまう場合があります。

シート

正しい運転姿勢

無理のない、正しい運転(乗車)姿勢がとれるようにシートを調整します。ミラーも調整します。そしてシートベルトを正しく装着します。



警告

シートなどの調整は、次の事項を必ず 守ってください。お守りいただかないと 重大な傷害につながるおそれがありま す。

- ●シート調整は必ず走行を始める前にしてください。とくに運転席は運転中に行わないでください。加速、減速でシートが動いてペダルに足が届かなくなったり、背当てが倒れてハンドルに手が届かなくなったり、運転への注意がそれ、運転ミスなどを起こし、重大な事故や傷害につながるおそれがあります。
- シートを調整した後はシートを軽く ゆすり「確実に固定されていること」 を確かめてください。不完全なままで はシートが動いたり、シートベルトの 機能が充分に働かないことがありま す。
- 走行中は助手席も含めて背当てを必要以上に倒さないでください。万一のとき、シートベルト本来の機能が発揮されないことがあります。
- ●背当てと背中の間にクッションなど を入れないでください。正しい運転姿 勢がとれないため危険です。
- フロントシートの下に物を置かない でください。物が挟まってシートが固 定されず、思わぬ事故につながるおそ れがあります。
- ヘッドレストを外したり、固定できる 高さを超えての使用は、万一のとき頭 や首を保護できず重大な傷害につな がるおそれがあります。ヘッドレスト 中央が耳の後方になるように高さを 調整してください。

↑ 注意

シートの調整は必ず大人が行い、シートや動いている部分に手を近づけないでください。また、同乗者や荷物にも注意してください。挟まれたり、荷物を損傷したりすることがあります。

⋒ アドバイス

納車時のシートダストカバー (シート汚れ防止用のポリエチレン製カバー) やフロアマットの汚れ防止フィルムは必ず取り外してから使用してください。

フロントシート

シートのドア側と下部のレバーとダイヤル 操作で調整ができます。

⚠ 警告

調整は、運転中に行わないでください。 加速、減速でシートが動いてペダルに足 が届かなくなったり、背当てが倒れてハ ンドルに手が届かなくなったり、運転へ の注意がそれ、運転ミスなどを起こし、 重大な事故や傷害につながるおそれが あります。

☆2-26 ページの注意事項もお守りくだ さい。

●前後の調整(スライド調整)

下部のレバーを完全に引き上げた状態 で前後に動かして調整します。レバーを 下ろし、ロックを確認します。



200513

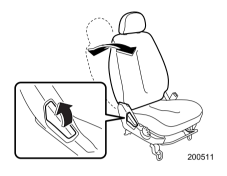
注意

後方にスライドする際には、後席の乗員 の足が挟まれないように注意してくだ さい。

●背当て角度の調整

(リクライニング調整)

シートのドア側レバーを完全に引き上げた状態で背当ての角度を調整します。 レバーを下ろし、ロックを確認します。

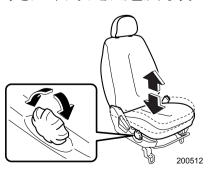


⚠ 注意

調整する際には、レバーとレバーカバー 内に指を挟まないよう気をつけてくだ さい。

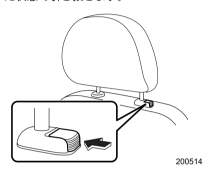
●上下調整 (運転席のみ) 3€

ダイヤルを前側に回すとシートクッションが下がり、ダイヤルを後ろ側に回すとシートクッションが上がります。



■ヘッドレストの高さ調整

- 上げるときはそのまま引き上げます。
- ●下げるときは、固定解除ボタンを押した 状態で押し下げます。
- 取り外すときは、固定解除ボタンを押した状態で引き抜きます。



∧ 警告

運転するときには

ヘッドレストを確実に取り付けてくだ さい。

外したり、固定できる高さを超えての使用は、万一のとき頭や首を保護できず重大な傷害につながるおそれがあります。 ヘッドレスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。

⋒ アドバイス

ヘッドレストが屋根に当たって取り外 しにくいときは、背当てを倒すと取り外 せます。

■助手席マルチユーティリティ シート(水平可倒機構) **3**€

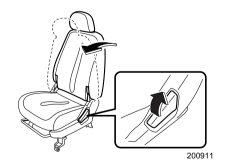
助手席の背当てを前方に折りたたむことで、駐車中に小物を置くことができます。 また、リヤシートの背当ても一緒に前方に 倒すことで、長い荷物を積むことができます。

●背当てを折りたたむとき

①シートベルトのバックルを一番前に 倒します。



②ドア側レバーを引き上げた状態で、背当てを最前傾のロック位置に起こします。レバーを下ろし、ロックを確認します。



介 アドバイス

背当てを最前傾のロック位置よりも前に倒してしまったとき、背当てをゆっくりと後方に起こして背当てが最初にロックする位置(最前傾のロック位置)まで戻します。

③前席下部のレバーを引き上げて、シートを後端付近まで動かします。



200912

④背当て側面のレバーを前に倒し、背当 てを前に折りたたみます。



200913

⑤シートを前後に軽くゆすり、確実に固 定されていることを確かめます。

⋒ アドバイス

このとき背当てを上下に軽くゆすると 背当てが上下に少し動きますが、異常で はありません。

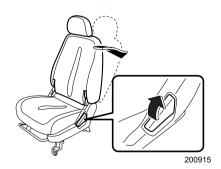
●元に戻すとき

①背当て側面のレバーを下に押しなが ら、背当てを起こしロックします。



200914

②ドア側レバーを引き上げた状態で、背 当てを好みの位置に調整します。



- 折りたたんだ背当ての上に人を乗せて走行しないでください。ブレーキをかけたときや衝突のときなどに、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 背当てを折りたたんで荷物を運ぶときは、荷物を確実に固定してください。ブレーキをかけたときや衝突のときなどに、重大な傷害につながるおそれがあります。

注意

- 操作するときは、操作する人やまわり の人の手や足をはさまないように充 分注意してください。
- 背当てを折りたたむときは、シート上 の荷物等をはさまないように注意し てください。シートが損傷するおそれ があります。
- 背当てを折りたたんでいるときは、ドア側レバーを操作しないでください。 背当てのロックが外れて、背当てに載せた飲み物がこぼれたり、物が落下するおそれがあります。
- 折りたたんだ背当ての上に乗ったり、 重いものを置くなどして無理な力を かけないでください。思わぬけがや シートを損傷するおそれがあります。

介 アドバイス

- ●背当てを折りたたんだ状態では、ドア 側レバーを引き上げても背当てを起こ せません。背当てを起こすときには、 「●元に戻すとき」で操作します。
- 背当てが最前傾のロック位置より後ろのロック位置にあるときには、背当て側面のレバーを操作しても水平に折りたためません。
- ・シート前後位置が前方にあるときには、背当て側面のレバーを操作しても ヘッドレストがインストルメントパネ ルに当たり、背当てを折りたたんだり 戻すことができません。
- 背当てを折りたたむ前にシートベルト のバックルを前方に倒しておかない と、折りたたんだときシートにバック ルの跡が残ることがあります。

■ムチ打ち軽減機能付シート(フロントシートのみ) **34**

後方から追突されたとき乗員を背当てに沈 み込ませ、頭部や頸部を支える機構です。

注意

下記の状態で万一追突されたとき、この 機構が充分に発揮されません。

- 背当てを必要以上に倒しているとき
- 背当てと背中の間にクッション等を 挟んでいるとき
- シートに浅く座っているとき

リヤシート

↑ 警告

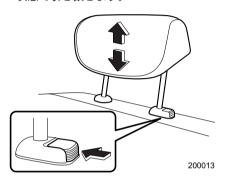
- 背当てを倒して荷室として使用する場合は、お子さまも含めて走行中、人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに重大な傷害を受けることがあります。
- ●荷物や長いものをのせたときは、荷物 を固定してください。急ブレーキをか けたときなどに荷物が飛びだし重大 な傷害を受けることがあります。

注意

- リクライニング操作後は、背当て上端を前後にゆすり、シートが確実に固定されていることを確認してください。また、走行中は必要以上に背当てを倒さないでください。万一のとき、シートベルトが肩から外れ、シートベルト本来の機能が発揮されないことがあります。
- 背当ての角度を調整するときは、リクライニングヒンジカバー内へ手を入れないでください。
- ISO-FIX方式の乳児用(ベビー)/幼児用(チャイルド)チャイルドシートを装着したとき、リクライニング操作を行わないでください。

■ピローの高さ調整 3€

- 上げるときはそのまま引き上げます。
- 下げるときは、固定解除ボタンを押した 状態で押し下げます。
- 取り外すときは固定解除ボタンを押した 状態で引き抜きます。



⋒ アドバイス

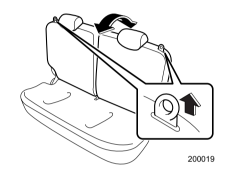
後部座席に乗員がいないときは、ピロー を下げておくと視界を妨げません。

■背当て角度の調整 (リクライニング調整)

背当ての上にあるレバーを引き上げた状態 で、背当ての角度を調整します。

左右独立して行えます。

※フロントシートのような背当てを戻すス プリングはありません。



■荷室として使用するとき

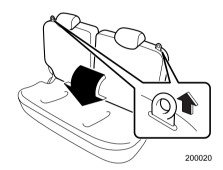
リヤシートの背当てを倒すことにより、荷 室として広く使うことができます。

背当ては左右に分割されているシートをそれぞれ倒すことができます。

●背当てを倒すとき

背当ての上にあるレバーを引き上げた 状態で、背当てを前に倒します。

一番前に倒れた状態でロックします。



☆ アドバイス

シートベルトのタングプレートがホル ダーに格納されている場合、タングプ レートをホルダーから外してから背当 てを倒してください。

☆2-40ページ参照

●背当てを元に戻すとき

背当ての上にあるレバーを引いたまま、 背当てを起こし、確実にロックします。

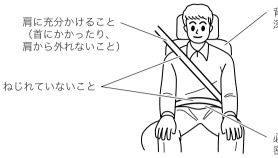
♪ 警告

- 背当てを元に戻したときは、背当てを 軽く前後にゆさぶり確実に固定され ていることを確認してください。固定 されていないと急ブレーキ時などに 背当てが倒れたり、荷室内の物が飛び だすなど思わぬ事故につながり重大 な傷害につながるおそれがあります。
- シートベルトが背当てに挟まれていないことを確認してください。シートベルトが背当てに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが充分な効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。

シートベルト

シートベルトの正しい着用

シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。 次の使用方法にしたがって走行前に運転者は必ず着用し、同乗者にも必ず着用 させてください。



背当てを調整し、上体を起こし 深く腰掛けてすわること

必ず腰骨のできるだけ低い位置に 密着させること 200135

↑ 警告

シートベルトの着用は、次の事項を 必ずお守りください。お守りいただ かないと重大な傷害につながるお それがあります。

- 走行する前に全員が必ずシートベルトを着用してください。
- シートベルトは一人用です。二人以上 で一本のベルトを使用しないでくだ さい。
- •シートベルトはねじれたり、裏返しにならないように使用してください。ねじれたり裏返しになっているとベルトの幅が狭くなったり、局部的に強い力を受けて万一のとき危険です。
- シートベルトは腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用してください。柔らかい腹部にかけた場合は万一のとき強い圧迫を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。

- 肩ベルトは脇の下を通さずに確実に 肩にかけてください。肩に充分にか かっていないと上半身が拘束されず 充分な効果を発揮しません。
- シートベルトは上体を起こし、シート に深く腰掛けた状態で着用してくだ さい。正しい姿勢については「正しい 運転姿勢」(2 - 25 ページ)をご覧く ださい。
- シートの背当てを必要以上に倒して 走行しないでください。衝突したとき などに体がシートベルトの下にもぐ り、腹部などに強い圧迫を受け、重大 な傷害につながるおそれがあります。
- ハンドルやインストルメントパネル に必要以上近づいて運転しないでく ださい。
- シートベルトを洗濯バサミやクリップなどでたるみをつけないでください。充分な効果を発揮しません。

警告

・妊娠中の方や疾患のある方も、万一のときに備えシートベルトを着用してください。局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので医師に相談し、注意事項を確認してください。妊娠中の方は、腰ベルトは腹部を避けて腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。肩ベルトは確実に肩に通し、腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。



- ●シートベルトのバックルに異物が入らないようにしてください。異物が入るとプレートがバックルに完全にはまらなくなり、走行中に外れる場合があります。
- お子さまもシートベルトを必ず着用 させてください。膝の上でお子さまを 抱いていても、急ブレーキや衝突した ときなどに充分支えることができず、 お子さまへの重大な傷害につながる おそれがあります。
- ●法律により6歳未満のお子さまを対象 にチャイルドシートの使用が義務づ けられています。6歳未満のお子さま はスバル純正チャイルドシート(別 売)をご使用ください。
 - 6歳以上のお子さまでも、シートベルトを着用したときベルトが首、あご、顔などに当たるときには、スバル純正チャイルドシートを使用してください。万一のとき、ベルトによる負傷を防ぎます。

スバル純正チャイルドシートの使用 方法は付属の取扱説明書をご覧くだ さい。

<選択の目安>

	ベビー	チャイル	ジュニア
	シート	ドシート	シート
体重	9 kg以下	9∼18 kg	18~36
(目安)	a KBTY I.	9, 9 10 Kg	kg
身長	70 cm	100 cm	145 cm
(目安)	未満	未満	未満
年齢 (目安)	0か月~	4か月~	4歳~
	9か月頃	4歳頃	12歳頃
(日女)	まで	まで	まで

_______警告

・お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。とくにチャイルドシート固定機構付シートベルトの場合は、シートベルトに体を巻きつけたりして遊んでいるときに、誤ってチャイルドシート固定機構が作動すると、ベルトが引き出せなくなり、窒息などの重大な傷害につながるおそれがあります。

万一、誤ってチャイルドシート固定機構を作動させてしまい、シートベルトを外せなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。



•シートベルトにほつれや切り傷ができたり、金具部などが正常に動かなくなったときは、シートベルトを交換してください。また、装着した状態で万一事故にあった場合は、外観に異常がなくても必ずスバル販売店で交換してください。そのまま使用すると正常に働かず、充分な効果を発揮しません。

- ・シートベルトの改造や取り外しなど はしないでください。衝突などのとき 充分な効果を発揮せず重大な傷害を 受けるおそれがあります。
- •シートベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用してください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤や漂白剤はシートベルトを弱めるため絶対に使用しないでください。

⚠ 注意

炎天下に長時間駐車し、室内が高温になっている場合は、金属部分を持たずに、樹脂部分を持ってシートベルトを着用してください。シートベルトの金属部が熱くなっている場合があり、やけどにつながるおそれがあります。

フロントシートベルト

身体の動きに合わせて自由に巻き取り、引き出しができますが、強い衝撃を受けたときやベルトを急激に引き出そうとするとベルトが自動的にロックします。

(ELR機構)

■3点式シートベルトの着用のし かた

●着用のしかた

①タングプレートをつかみ、ゆっくり引 き出します。



200119

②ベルトがねじれないようにし、タング プレートをバックルの中へ、"カチッ" と音がするまで差し込みます。



③正しい姿勢で腰掛け、腰のベルトを腰骨のできるだけ低い位置に密着させます。



200121

●外すとき

外すときはバックルの "PRESS" ボタン を押します。

ベルトが自動的に収納されますので、 ひっかかったり、ねじれたりしていない かを確認します。

☆ アドバイス

ベルトが首に当たったり、肩から外れて腕にかかってしまうときは、ショルダーアジャスターでベルトの高さを調整します。

☆2-38ページ参照

ベルトが引き出せないときはベルトを ゆるめてもう一度ゆっくり引き出しま す。

それでも引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。

■シートベルト警告灯

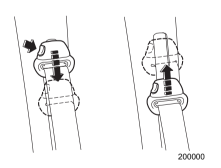
エンジンスイッチが ON で運転席シートベルトが未着用の場合、メーター内の警告灯が点灯します。運転席シートベルトを着用すると消灯します。



200122

■シートベルトの高さ調整 (ショルダーアジャスター)

- ①上げるときはショルダーアジャスター本体を上に動かします。下げるときはボタンを押しながらショルダーアジャスターを動かして最適な位置を選びます。
- ②ショルダーアジャスターが固定されていることを確認します。



⚠ 警告

ショルダーアジャスターを調整するときは、次のことをお守りください。

守らないと衝突したときなどにシート ベルトが充分な効果を発揮せず、重大な 傷害を受けるおそれがあります。

- シートベルトが首に当たらないよう に、また、肩の中央に充分かかるよう にできるだけ高い位置に調整してく ださい。
- ●調整した後は、確実に固定されている ことを確認してください。

☆ アドバイス

アジャスターが上がらない場合、ベルトが引き出せず固定された状態になっている場合があります。ベルトが引き出せる状態にしてから、アジャスターを操作してください。

☆2-37ページ参照

■プリテンショナー付シートベルト

プリテンショナー付シートベルトは、前方 向からの強い衝撃を受けると作動し、シー トベルトを瞬間的に引き込んで前席乗員を シートへ確実に固定してシートベルトの効 果をいっそう高めます。

運転席のプリテンショナーは、肩ベルトと 腰ベルトに、助手席のプリテンショナーは **眉ベルトに装着されており、シートベルト** を着用していなくても作動します。



運転席側



助手席側

↑ 注意

プリテンショナー付シートベルト の効果を発揮させるため次の事項 を必ず守ってください。

- シートを正しい位置に調整する。 ☆2-25ページ参照
- シートベルトを正しく着用する。 次のような作業をするときは、必ず スバル販売店にご相談ください。
- シートベルトを取り外すとき
- シートベルトを廃棄するとき
- 廃車するとき

⋒ アドバイス

- プリテンショナー付シートベルトは一 度作動すると、ベルトの引き出し、巻 き取りができなくなります。
 - プリテンショナー付シートベルトが作 動した場合は、必ず運転席、助手席と も同時にスバル販売店で交換してくだ さい。
- プリテンショナー付シートベルトは、 SRS エアバッグシステムと同時に作動 します。

リヤシートベルト

3点式シートベルトが装備されています。

■シートベルトの着用

フロントシートベルトと同じ方法で着用します。

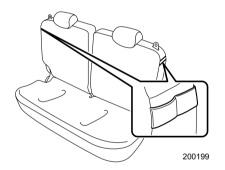
☆2-37ページ参照

■シートベルトの格納

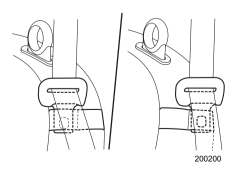
シートベルトを使用しないときは、タング プレートを格納することができます。

●格納方法

リヤシートの横にタングプレートを格納するホルダーがあります。タングプレートをホルダーに差し込んで格納してください。



ホルダーは前後に一つずつあります。背当ての角度に応じて格納するホルダーを使い分けてください。



☆ アドバイス

背当てを倒して荷室として使用する場合は、タングプレートをホルダーから外してください。

■チャイルドシート固定機構付 シートベルト

後席にチャイルドシート固定機構付シート ベルトが組み込まれています。

チャイルドシート固定機構を作動させると 引き出し方向にベルトが動かないようにで きるため、チャイルドシート取り付け時に 便利です。

[ISO-FIX 方式において、本車両用に認可を取得した乳児用(ベビー)/幼児用(チャイルド)チャイルドシートを専用のISO-FIX固定バーおよびテザーアンカーに取り付ける場合には、2-42 ページの「ISO-FIX固定バー および テザーアンカー」をご覧ください。]

∧ 警告

チャイルドシートは確実に固定してください。確実に固定されていないと衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

[∕] 詳しくは、チャイルドシート(別` 売)に付属の取扱説明書をご覧く √ ださい。

☆ アドバイス

- シートベルトを全て引き出した後、ベルトを巻き取らせていくときにチャイルドシート固定機構が働き、作動音がします。この場合、ベルトの巻き取りのみ可能です。
- とくに、お子さまのいたずらなどに気をつけてください。
- リクライニング式シートの場合は、背当ては正しく装着できる位置で使用してください。

●チャイルドシート固定機構の使い かた

詳しい取り付け、取り外し方法については、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

- ①チャイルドシート(別売/スバル純正ISO-FIX方式を除く)を取り付けます。
- ②チャイルドシートが取り付けにくい 場合には、リヤシートのピローを取り 外します。
- ③シートベルトを引き出し、チャイルド シートにシートベルトを通して、タン グをバックルに確実に差し込みます。
- ④肩ベルトをゆっくりと全部引き出し ます。

(自動的にチャイルドシート固定機構 が作動します。)

- ⑤チャイルドシートに体重をかけ、座席 に充分しずみ込ませた状態で、腰ベル トのたるみがなくなるまで肩ベルト を巻き取らせ、チャイルドシートを確 実に固定させます。
- ⑥チャイルドシートをゆさぶり、固定されていることを確認します。

●チャイルドシート固定機構の解除 のしかた

- ①バックルの "PRESS" ボタンを押して、 シートベルトを外します。
- ②シートベルトを全部巻き取らせると、 チャイルドシート固定機構が解除し ます。

ISO-FIX固定バー および テザーアンカー

後席には、乳児用(ベビー)/幼児用(チャイルド)のスバル純正 ISO-FIX チャイルドシートを固定するための専用の ISO-FIX 固定バーの装着が可能です。詳しい取り付け方法は、スバル販売店にお問い合わせください。

また、ISO-FIXテザー式の幼児用(チャイルド)として、前向きで使用する場合のみに使用するテザーアンカーが装備されております。

- ISO-FIX方式において、この車両で認可を 取得した乳児用 (ベビー) / 幼児用 (チャ イルド) のスバル純正ISO-FIXチャイルド シートは、専用のISO-FIX固定バーを使用 して確実に、また、容易に固定すること ができます。
- ISO-FIXテザー式の幼児用(チャイルド)として前向きで使用する場合には、テザーアンカーを使用してチャイルドシートの上側を確実に固定することができます。

∧ 警告

- •前向きに取り付ける場合には、必ず ISO-FIX 固定バーとテザーアンカーを セットで使用してください。セットで 使用しない場合は、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ISO-FIX チャイルドシートを取り付ける際は、固定専用のアンカー部およびベースシートのロック部にシートベルトや異物の噛み込みがないことを確認してください。

シートベルトや異物が噛み込んだ場合、確実にロックされず、衝撃を受けた時に重大な傷害につながるおそれがあります。

前向きに取り付ける場合は、テザーベルトは必ずリヤシート背当て後ろ側中央部にあるテザーアンカーに固定してください。

ISO-FIX 固定バーには絶対に固定しないでください。

ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) を後ろ向きに取り付ける場合には、テ ザーベルトを使用しないでください。

(詳しくは、チャイルドシート(別 売)に付属の取扱説明書をご覧く ださい。

■ISO-FIX固定バー

詳しくはスバル販売店にお問い合わせくだ さい。

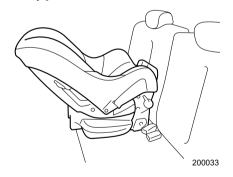
■テザーアンカー (前向き取り付け時のみに使用)

リヤシート背当て後ろ側中央部にテザーアンカーがあります。取り付けをされる場合は、スバル販売店でリヤシートの加工が必要となります。詳しくはスバル純正ベースシートセットの取扱説明書をご覧ください。

●スバル純正 ISO-FIX チャイルド シート (テザー式) を後ろ向き (乳 児用) として使用する場合の取り 付けかた

詳しい取り付け、取り外し方法については、別売のスバル純正ISO-FIXチャイルドシート(テザー式)に付属の取扱説明書をご覧ください。

- ①背当てとシートクッションのすき間 を少し広げ、ISO-FIX固定バーの位置を 確認します。
- ②ベースシートを ISO-FIX 固定バーに確 実に取り付けます。
- ③ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) をベースシートに確実に取り付けま す。
- ④ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) を軽くゆさぶり、ISO-FIX固定バーに確 実に固定されていることを確認しま す。



⚠ 注意

チャイルドシートを取り付ける際に、手を挟まないよう、気をつけてください。

⚠ 警告

- ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) を後ろ向きに取り付ける場合には、テ ザーベルトを使用しないでください。
- ISO-FIX チャイルドシートを取り付ける際は、固定専用のアンカー部およびベースシートのロック部にシートベルトや異物の噛み込みがないことを確認してください。

シートベルトや異物が噛み込んだ場合、確実にロックされず、衝撃を受けた時に重大な傷害につながるおそれがあります。

介 アドバイス

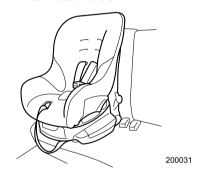
背当ては、正しく装着できる位置で使用 してください。

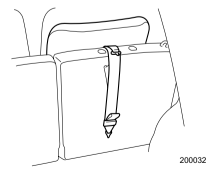
■スバル純正 ISO-FIX チャイルドシート (テザー式) を前向き (幼児用) として使用する場合の取り付けかた

詳しい取り付け、取り外し方法については、別売のスバル純正ISO-FIXチャイルドシート(テザー式)に付属の取扱説明書をご覧ください。

- ①ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) を取り付ける側のリヤシートのピロー を取り外します。(ピロー付車のみ)
- ②背当てとシートクッションのすき間 を少し広げ、ISO-FIX固定バーの位置を 確認します。
- ③ベースシートを ISO-FIX 固定バーに確 実に取り付けます。
- ④ISO-FIXチャイルドシート (テザー式) を ベースシートに確実に取り付けます。

- ⑤ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) を軽くゆさぶり、ISO-FIX固定バーに確 実に固定されていることを確認しま す。
- ⑥ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) のテザーベルトをテザーアンカーに 確実に引っかけます。
- ⑦ISO-FIXチャイルドシート(テザー式) のテザーベルトがピンと張る(5 kg程 度)まで強く引っ張って、チャイルド シートの上側を確実に固定します。
- ⑧ISO-FIXチャイルドシート(テザー式)のテザーベルトを軽く引っ張り、テザーアンカーに確実に固定されていることを確認します。





注意

チャイルドシートを取り付ける際に、手を挟まないよう、気をつけてください。

⚠ 警告

• 前向きに取り付ける場合は、必ずISO-FIX 固定バーとテザーアンカーをセッ トで使用してください。セットで使用 しない場合には、衝突時や急ブレーキ 時にお子さまが重大な傷害を受ける おそれがあります。

/詳しくは、チャイルドシート(別[、] 売)に付属の取扱説明書をご覧く ださい。

● ISO-FIX チャイルドシートを取り付ける際は、固定専用のアンカー部およびベースシートのロック部にシートベルトや異物の噛み込みがないことを確認してください。

シートベルトや異物が噛み込んだ場合、確実にロックされず、衝撃を受けた時に重大な傷害につながるおそれがあります。

⋒ アドバイス

背当ては、正しく装着できる位置で使用 してください。

SRSエアバッグシステム

SRSエアバッグシステム

SRS エアバッグの SRS とは Supplemental Restraint System の略で、乗員補助拘束装置の意味です。

全てのSRSエアバッグはエンジンスイッチがONのときのみ作動可能になります。

運転席、助手席SRSエアバッグは車両前方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな 衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の頭部 や胸部などへの衝撃をやわらげる装置です。

SRS サイドエアバッグは車両側方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の主に胸部への衝撃をやわらげる装置です。

運転席SRSエアバッグ

ハンドル部に格納されたSRSエアバッグが瞬時に膨らみ、すぐにしぼみます。



200123

助手席SRSエアバッグ

助手席インストルメントパネル部に格納されたSRSエアバッグが瞬時に膨らみ、すぐにしぼみます。

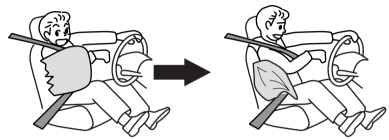
助手席に同乗者がいなくても運転席SRSエアバッグと同時に作動します。



SRSサイドエアバッグ 🌬

運転席、助手席各シートに格納された SRS サイドエアバッグが瞬時に膨らんだ後にしぼみます。膨らむのは衝撃を受けた側のみです。

SRSサイドエアバッグは、乗員がいなくても作動します。



■シートベルトは必ず正しく着 用してください

⚠ 警告

- SRS エアバッグシステムはシートベルトを補助する装置でシートベルトに代わるものではありません。SRS エアバッグシステムだけでは身体の飛びだしなどを防止できないばかりか、エアバッグ本体からの衝撃を受けてしまいます。
- シートベルトを正しく着用し、正しい 運転(乗車)姿勢をとらないと、衝突 などのとき、SRSエアバッグシステム の効果が充分発揮されず、命にかかわ るような重大な傷害につながるおそ れがあります。

☆2-34ページ参照

●正しい乗車姿勢になるようシート位置、ハンドル位置を調整してください。不適切な乗車姿勢では SRS エアバッグシステムの効果を発揮させることができず命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。

☆2-25ページ参照

■乗員と SRS エアバッグの間に 物を置かないでください

警告

膝の上に物をかかえるなど乗員とSRSエアバッグの間に物を置いた状態で走行しないでください。SRSエアバッグが膨らんだときに物が飛ばされたり、SRSエアバッグの正常な作動を妨げたりして、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。

■運転席 SRS エアバッグに関しては、次の事項をお守りください

∧ 警告

- ハンドルを交換したり、センターパッド部にステッカーなどを貼らないでください。SRS エアバッグシステムが正常に作動しなくなります。
- •ハンドルのSRSエアバッグ格納部に手を置いたり、パッド部を強打したり衝撃を加えたりしないでください。また、顔や胸などを近づけないでください。SRSエアバッグが作動したとき、衝撃を受け、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。



■助手席 SRS エアバッグに関して は、次の事項をお守りください

⚠ 警告

- インストルメントパネルの SRS エア バッグ格納部に手や足を置いたり、顔 や胸を近づけたり、もたれかからない でください。SRSエアバッグが作動し たとき強い衝撃を受け、命にかかわる ような重大な傷害につながるおそれ があります。
- お子さまは後席に座らせて必ずシートベルトを着用させてください。



200366

- •6 歳未満のお子さまはスバル純正チャイルドシートをご使用ください。6 歳以上のお子さまでもシートベルトを正しく着用できないお子さまは、スバル純正チャイルドシート(別売)を使用してください。
- ●助手席にチャイルドシートを絶対に 取り付けないでください。SRS エア バッグが作動したとき、強い衝撃を受 け、命にかかわるような重大な傷害に つながるおそれがあります。

チャイルドシートをお使いになると きは、必ず後席に取り付けてくださ い。 なお、スパル純正チャイルドシートの 使用方法は添付されている取扱説明 書をご覧ください。



200127

・インストルメントパネルの上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。また、フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けないでください。SRS エアバッグシステムが正常に作動しなくなったり、作動時にこれらの物が飛び、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。



- インストルメントパネル上面近くに テレビやナビゲーションシステムを 取り付ける場合、スバル販売店にご相 談ください。助手席SRSエアバッグシ ステムが正常に作動しなくなったり、 作動時にこれらが飛び、命にかかわる ような重大な傷害につながるおそれ があります。
- SRS サイドエアバッグ付車に 関しては、次の事項をお守りく ださい

● フロントシート背当ての SRS サイドエ アバッグ格納部に手、足、顔を近づけ たり、ドアにもたれかかるような姿勢 で座らないでください。SRS サイドエ アバッグが作動したとき強い衝撃を 受け、命にかかわるような重大な傷害 につながるおそれがあります。



お子さまなどに後席からフロント シートの背当てを抱えこむような姿 勢はさせないでください。SRS サイド エアバッグが作動したとき強い衝撃 を受け、命にかかわるような重大な傷 害につながるおそれがあります。



- フロントシート背当ての SRS サイドエ アバッグ格納部を強打したり、衝撃を 加えないでください。正常に作動しな くなるなどして、重大な傷害を受ける おそれがあり危険です。
- ●スバル純正のSRSサイドエアバッグ専 用シートカバー以外は使用しないで ください。

ご使用の際は付属の取扱説明書をよ くお読みください。正しい向き、位置 に装着しないとSRSサイドエアバッグ システムが正常に作動しなくなりま す。

次ページへ ▶

▶前ページより

• SRS サイドエアバッグが格納されている付近に物を置いたり、周辺にカップホルダーなどのアクセサリー用品を取り付けないでください。 SRS サイドエアバッグが作動したときこれらが飛び、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。



■お子さまを乗せるときには、次 の事項をお守りください

⚠ 警告

- お子さまは後席に座らせて必ずシートベルトを着用させてください。後席がお子さまにとってもっとも安全な乗車位置です。
- お子さまをSRSエアバッグの前に立た せたり、膝の上に抱いたり、背負った りした状態では走行しないでくださ い。





- ・法律により6歳未満のお子さまを対象 にチャイルドシートの使用が義務づ けられています。6歳未満のお子さま はチャイルドシートをご使用くださ い。6歳以上のお子さまでもシートベ ルトを正しく着用できないお子さま は、スバル純正チャイルドシート(別 売)を使用してください。スバルチャ イルドシートの使用方法は添付され ている取扱説明書をご覧ください。
- ・助手席にチャイルドシートを絶対に 取り付けないでください。 SRSエアバッグが作動したとき、強い 衝撃を受け、命にかかわるような重大 な傷害につながるおそれがあります。 チャイルドシートをお使いになると きは、必ず後席に取り付けてください。



SRSエアバッグが作動すると

∧ 警告

- 運転席、助手席SRSエアバッグが展開 すると、ガス排出穴からガスが抜けて 直ちにしぼみ始めます。
 - 排出穴からのガスに直接触れた場合 に、やけどをすることがあります。
- SRSエアバッグが膨らんだ直後は、SRS エアバッグの構成部品に触れないでく ださい。構成部品が大変熱くなってい ますので、触れるとやけどをするおそ れがあります。

⋒ アドバイス

- 運転席、助手席 SRS エアバッグは膨ら んだ後、直ちにしぼんで視界を妨げま せん。
- SRS エアバッグは一度だけ膨らみ、一度作動すると、2回目以降の衝突では再作動しません。
- SRS エアバッグは効果を発揮するために非常に速く膨らみます。このため、 展開中のエアバッグと接触して打撲や すり傷、やけどなどを受けることがあ ります。
- SRS エアバッグが作動すると、作動音 とともに白い煙のようなガスが発生し ますが、火災ではありません。また、 人体への影響もありません。
 - ただし、残留物(カスなど)が目など に付着した場合は、できるだけ早く水 で洗い流してください。皮ふの弱い方 は、まれに皮ふを刺激する場合があり ます。
- SRS エアバッグは一度膨らむと再使用 はできません。スバル販売店で交換し てください。

<u>車両の整備作業やカー用品を装着するときは、次の事項をお守りください</u>

⚠ 警告

- 車両の整備作業の場合には、必ず次の ことをお守りください。守らないと SRS エアバッグが正常に作動しなく なったり、誤作動を起こし生命にかか わるような重大な傷害を受けるおそ れがあり危険です。
 - これらの作業が必要なときは必ずス バル販売店にご相談ください。
- サスペンションを改造したり、指定サイズ以外のタイヤへの交換はしないでください。

車高が変わったり、サスペンションの 硬さが変わるとSRSエアバッグが正常 に作動しなくなったり、誤作動により 思わぬ傷害につながるおそれがあり ます。

- 車両前部にスバル純正品以外の部品などは装着しないでください。車両前部を改造するとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤作動を起こし重大な傷害につながるおそれがあります。
- •ハンドル廻りやインストルメントパネル、センターコンソール付近の修理、オーディオシステムの交換をする場合は、必ずスバル販売店にご相談ください。SRSエアバッグシステムに悪影響を与え、誤作動により重大な傷害につながるおそれがあります。
- 車体前面(車体側面)の板金塗装および修理をする場合は、必ずスバル販売店にご相談ください。SRSエアバッグシステムに悪影響を与え、誤作動により重大な傷害につながるおそれがあります。

- SRS サイドエアバッグ付車は、フロントシートの表皮の張り替えやシートの取り外し・取り付け・分解・修理などをしないでください。
 - シートに内蔵されているSRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤作動により思わぬ傷害につながるおそれがあります。
- SRS サイドエアバッグ装着車では、センターピラーのセンサー格納部を分解、修理しないでください。 衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せずけがをするおそれが
 - 分解、修理はスバル販売店で行ってく ださい。

あります。

- SRSエアバッグが格納されているパッド部に傷がついていたり、ひび割れがあるときはそのまま使用せずスバル販売店で交換してください。
 - 衝突したときなどにSRSエアバッグが 正常に作動せずけがをするおそれが あります。
- ●無線機などを取り付けるときはスバル販売店にご相談ください。無線機の電波などはSRSエアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがあります。
- 車や SRS エアバッグを廃棄するとき は必ずスバル販売店にご相談ください。
 - SRSエアバッグが思いがけなく作動して重大な傷害につながるおそれがあります。

運転席、助手席SRSエアバッグが作動するとき、しないとき

運転席、助手席SRSエアバッグは車両前方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな 衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の頭部 や胸部などへの衝撃をやわらげる装置です。

車体の衝撃吸収構造により、衝突時のエネルギーは車体がつぶれることで、吸収または分散され、車体の損傷が大きくても乗員への衝撃は大きくならない場合もあります。

したがって、車体の損傷が大きくてもSRSエアバッグが必ずしも作動するとは限りません。

<作動するとき>

■次のようなときに作動します

● 20~30 km/h以上の速度で厚いコンクリートのような壁に正面衝突したとき、また、これと同等以上の衝撃を受けたとき



200945

- ●走行中路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときも作動することがあります
- ●深い穴や溝に落ちたり、ジャンプして地面にボディ下面を強くぶつけたとき
- 縁石に衝突したときや、道路上 の突起にボディ下面を強くぶつ けたとき



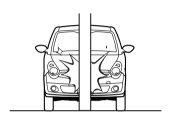


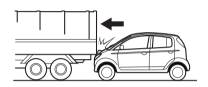
<作動しにくいとき>

■次のように、部分的に衝撃を受けたときや車両前方から衝撃が加わらなかったとき

• 電柱などに衝突したとき

トラックの荷台にもぐり込んだとき





200948 200949

• 斜め前方への衝突のとき



200100

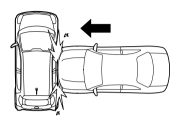
次ページへ ▶

▶前ページより

- ●また、次のような場合は SRS エアバッグがまれに作動することもありますが、本来の効果は発揮されません
 - 後ろから衝突されたとき



• 横方向から衝突されたとき



200950

200102

• 横転や転覆したとき

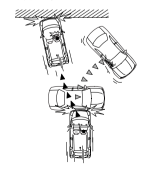


200951

<作動しないとき>

■次のようなときは作動しません

●一度SRSエアバッグが作動した後の衝突



SRSサイドエアバッグが作動するとき、しないとき

SRSサイドエアバッグは、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の主に胸部への衝撃をやわらげる装置です。

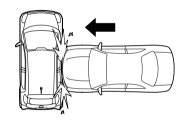
SRSサイドエアバッグは、車両側方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな衝撃を 受けた場合、作動します。

SRSサイドエアバッグの作動・非作動は、衝撃の大きさや衝撃を受けた部位、衝突方向などの 条件により変わります。

<作動するとき>

■次のようなとき衝撃が大きいと作動します

側面に真横から衝突されたとき



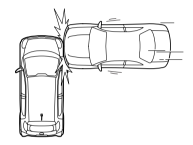
<作動しにくいとき>

■次のようなとき、衝撃の大きさによっては作動しないこともあります

- ●衝突した物が変形したり移動した場合、また、衝突した物の形状や衝突の状態によって は、衝突時の衝撃が弱められるためSRSサイドエアバッグは作動しにくくなります。
- 車両側面に斜めから衝突されたとき
- 客室以外に側面から衝突されたとき



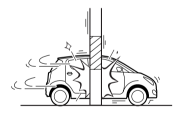
200106



200107

• 電柱などに衝突したとき

●側面にバイクが真横から衝突したとき



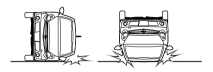
200794



■また、次のような場合は SRS サイドエアバッグがまれに作動することがありますが、本来の効果は発揮されません

● 横転や転覆したとき

• 停車中や走行中の車に正面衝突したとき





200951 200953

後ろから衝突されたとき

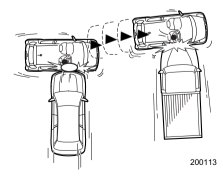


200954

<作動しないとき>

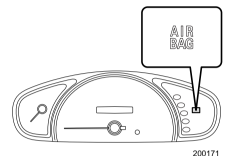
■次のようなときは作動しません

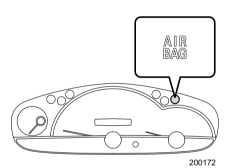
●一度SRSサイドエアバッグが作動した後の衝突

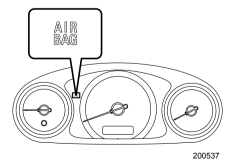


SRSエアバッグ警告灯

警告灯は、メーターに組み込まれており、運転席、助手席、サイドの各 SRS エアバッグおよびシートベルトプリテンショナーと兼用になっています。エンジンスイッチをONにすると点灯し、約6秒後に消灯します。







↑ 警告

警告灯が次のようになったときはシステム異常が考えられますので走行しないでください。衝突したときなどに SRS エアバッグが正常に作動せずけがをするおそれがあります。

直ちにスバル販売店で点検を受けてく ださい。

- エンジンスイッチを ON にしても点灯 しないとき
- 走行中に点灯したとき

⚠ 注意

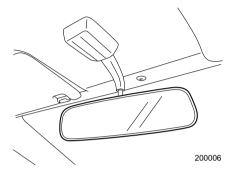
上記のように警告灯がシステム異常を示している場合、軽微な衝撃でSRSエアバッグが作動したり、大事故でも作動しない場合があります。

ミラーの調整

ルームミラー

■ルームミラー

ミラー本体を動かして後方が充分確認できるように調整します。



注意

調整は必ず走行前に行ってください。

ドアミラー

■電動リモコンドアミラー

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、 ミラーの調整ができます。

①調整するミラーを選びます。左右切り替えスイッチを押して選びます。「L」: 左側ミラー、「R」: 右側ミラー



200003

②「調整スイッチ」を上下左右に動かして後 方視界が充分確認できる位置に調整しま す。



■電動格納式ドアミラー 34

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、 左右のミラーを同時に格納できます。 スイッチを押しこむと格納します。 もう一度押すと元に戻ります。



200001

☆ アドバイス

- ・寒いときには、作動の途中で止まることがあります。もう一度スイッチを押してください。スイッチの操作で動かないときには、ドアミラーを手で数回動かすと作動するようになります。
- 格納スイッチを連続して「格納⇔元に 戻す」を行うと作動しなくなることが あります。これは異常ではありません ので、しばらく待ってから作動させて ください。
- 格納状態から手動で元に戻すとドアミラーがグラグラすることがあります。必ず電動で元に戻してください。なお、ドアミラーがグラグラするときは、もう一度格納状態にしてから電動で元に戻してください。

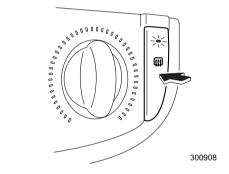
■ヒーテッドドアミラー 34

エンジンスイッチが ON のとき使用できます。スイッチはエアコンの操作パネルの右横にあります。

ドアミラーについた霜や曇りを取るときに 使います。リヤウインドゥデフォッガーに 連動して作動します。

- スイッチを押すと、スイッチ内の表示灯 が点灯します。
 - スイッチを押してから約15分で自動的に OFFになります。
- 作動中、途中で止めるときはスイッチを もう一度押します。

☆3-13ページ参照



⋒ アドバイス

消費電力が大きいので長時間の使用、または雪などを溶かすような使いかたは 避けてください。

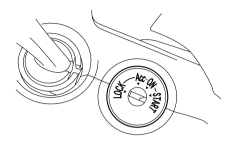
3 運転するとき

・人イッテの使いかに		
・エンジンスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・ライティングスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・自動光軸調整機構(オートヘッドランプ レベラー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	6
・光軸調整ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・方向指示レバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・フロントフォグランプスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・ワイパー&ウォッシャースイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・リヤウインドゥデフォッガー (曇り取り) スイッチ	3 —	13
・ハザードランプ(非常点滅灯)スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	13
・メーター、表示灯、警告灯の見かた		
・メーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	14
- 表 示 灯	3 —	2
· 警 告 灯 ······	3 —	27
実に壮思の住いかも		
・運転装置の使いかた		
・エンジンの始動と停止のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	34
・駐車ブレーキレバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・ホーンスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	37
・マニュアル車の運転		
· チェンジレバー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 —	35
	0	00
・i-CVT車の運転		
・セレクトレバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
· 運転手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· Info-ECOモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・スポーツモードスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・スポーツシフト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	47
・AWD 車の運転		
- AWD 半り足払 ・運転するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	
・	3 —	49
	3 —	49
・ブレーキ		
・ABS:アンチロックブレーキシステム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 —	5

スイッチの使いかた

エンジンスイッチ

■各位置の働き



300109

LOCK (ロック)	キーの抜き差しができる 位置 キーを抜くとハンドルが ロックされます。
Acc (アクセサリー)	エンジン停止時、次の電装品が使用できる位置 ワイパー、ウォッシャー、 オーディオ、電源ソケット
ON (オン)	エンジン回転中の位置 全ての電装品に作動電源 が供給されます。
START (スタート)	エンジンを始動する位置

↑↑ 警告

走行中 LOCK にしないでください。キーが抜けるとハンドルがロックされ、操作できなくなり、重大な事故につながるおそれがあります。

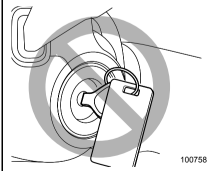
注意

キーグリップにキーホルダーや他の キーがかさなると、膝や手などが当たり、キーを回してしまうおそれがありますので注意してください。

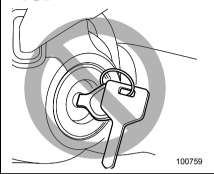
大型のキーホルダーをキーに付けないでください。テコの原理で小さな力でも回ってしまうおそれがあります。

• キーホルダーや他のキーを多数付けないでください。また、重いものを キーに付けないでください。車両の動きにより遠心力が働き、キーを回して しまうおそれがあります。

キーグリップにキーホルダーやアクセ サリーがかさなっているとき



キーグリップに他のキーがかさなって いるとき

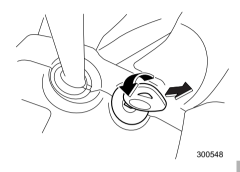


⋒ アドバイス

- エンジンを止めているときスイッチを LOCKにしてください。
 長時間ONにしたり、Accにして電装品 を使うとバッテリー上がりの原因になります。
- ◆キーがLOCKからAccに回らないときは ハンドルを左右に回しながらキーを操 作してください。

■キーを抜くとき

i-CVT 車は、セレクトレバーをPにして キーをLOCKに回してください。



介 アドバイス

- i-CVT 車でキーが抜けないときは、システムの故障が考えられますので、スバル販売店にご連絡ください。
- ルームランプを中間(ドア連動)位置 にしている場合、キーを抜くと一旦点 灯し、徐々に消灯します。

☆4-60ページ参照

■キー抜き忘れ警報

(キーを抜き忘れるとブザーが鳴ります) キーをエンジンスイッチに差したまま運転 席ドアを開けるとブザーが鳴ります。 ただし、エンジンスイッチがONのときは鳴 りません。

⋒ アドバイス

車外に出るときには、必ずキーを持っていることを確認して施錠してください。

■エンジンキー照明(イグニッションキー照明) **≥4**

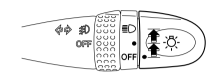
エンジンスイッチの周辺が点灯します。運転席のドアを開けたとき、または携帯機およびリモコンキーで解錠すると点灯し、閉めると一定時間点灯後消灯します。

●オフディレイ機能

リモコンキーおよび携帯機で解錠または、ドアを開けて閉めたときに約30秒間点灯し、消灯します。(オフディレイ機能)

ライティングスイッチ

レバー内のスイッチを回すと次のようにランプが点灯します。



300018

スイッチ の位置	ヘッド ランプ	車幅灯、尾灯、番号 灯、メーター照明
OFF		消灯
•	消灯	点灯
≣D	点灯	

⚠ 注意

スマートキーレス付車では下記のライ ティングスイッチ操作にてスマート機 能が停止します。

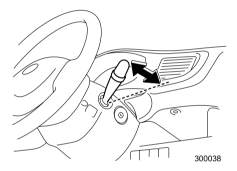
- すべてのドアを閉めてエンジンス イッチがLOCK (キーは差さっていな い状態)で下記a)、b)いずれかの操作 を5秒以内に行うとブザーが3回鳴 り、スマート機能が停止します。
 - a) ライティングスイッチをライトOFF →ON位置に回す操作を3回行う。
 - b)ライティングスイッチOFFの状態か らライティングスイッチでパッシ ング操作を3回行う。
- スマート機能を復帰させるにはエン ジンスイッチにキーを差し ON にして ください。

☆ アドバイス

エンジンスイッチを LOCK、あるいは キーを抜いているときでも、ライト類を 点灯させることができます。

■ヘッドランプの上下を切り替 えるとき

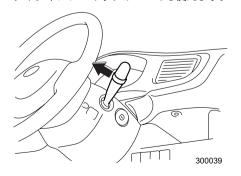
ヘッドランプが点灯しているとき、レバー を前方に押すと上向きになります。 元に戻すと下向きになります。



■合図のしかた(パッシング)

レバーを手前に引いている間、ヘッドラン プが上向きになります。

ライティングスイッチがOFFでも使えます。



介 アドバイス

エンジン停止中はランプ類を長時間点 灯させないでください。 バッテリー上がりを起こします。

■ライト消し忘れ警報

キーを抜いたとき、ライティングスイッチ が●または≣Dのまま運転席ドアを開ける とブザーが鳴ります。

⋒ アドバイス

この状態でキーをエンジンスイッチに 差したままのときは、キー抜き忘れ警報 が優先されます。

☆3-3ページ参照

☆ アドバイス

<スマートキーレス付車>

ライト消し忘れ防止の為、ライティングスイッチが≣Dの状態では、スマート機能および携帯機のボタン操作によるドアの解錠・施錠が行えないようになっています。

自動光軸調整機構 (オートヘッドランプ レベラー) №

ヘッドランプにHID(高輝度放電式ランプ)が装着されている車には、自動光軸調整機構がついています。

HID ランプは従来のヘッドランプに比べて 大変明るいため、照射方向が正しく調整さ れていないと、対向車や前を走る車の迷惑 になります。そのため、同乗者及び積載量 から自動的に照射方向を調整し、最適に保 ちます。

⚠ 警告

HIDバルブは、高電圧を使用しています。 感電防止のため、ランプを分解したり、 改造したりしないでください。バルブの 脱着、交換はスバル販売店にご相談くだ さい。

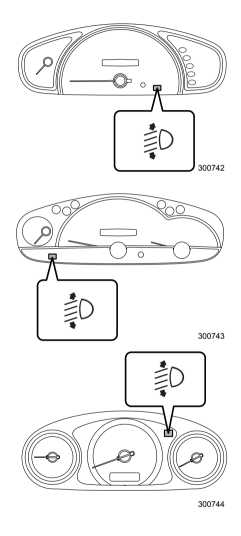
■オートヘッドランプレベラー 警告灯

エンジンスイッチをONにすると点灯し、約3秒後に消灯します。

エンジン回転中、自動光軸調整機構(オートヘッドランプレベラー)の電子制御システムに異常があると点灯します。

/ 注意

オートヘッドランプレベラー警告灯が 点灯したときは、照射方向の自動調整が 行われない場合があります。直ちにスバ ル販売店で点検を受けてください。



☆ アドバイス

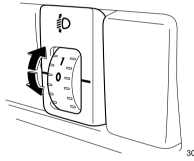
- ●HIDバルブは、点灯、消灯を繰り返すと バルブの寿命が短くなる特性がありま す。信号待ちなど短時間の場合は、点 灯したままの方がバルブが長持ちしま す。
- バルブが切れかかると、一般の蛍光灯と同じように、著しく明るさが低下したり、点滅したり、赤味を帯びた色になることがあります。そのような現象が現れるときは、スバル販売店にご相談ください。
- ●HIDランプは点灯するとき、安定するまでに若干明るさや色が変化することがあります。
- HIDランプは、発熱量が少ないため雪道 走行の際、レンズ面に積もった雪が溶 けにくい特性があります。雪を落とし て走行してください。

光軸調整ダイヤル ★

ヘッドランプにハロゲンバルブが装着されている車には、光軸調整機構がついています。

エンジンスイッチが ON のとき使用できます。

- 同乗者および積載量によってヘッドランプが上向きを照らすことがあります。このようなとき、対向車の運転の妨げになるため、光軸調整ダイヤルを調整し、ヘッドランプが照らす向きを下側にしてください。
- ダイヤルの目盛りが大きくなるほどヘッドランプが照らす向きが下側になります。



300741

●乗車人数、荷室への積載状態に応じて、 下の表を参考にダイヤル位置を調整して ください。

i, R, S (2WD)

ダイヤル	前席乗車	後席乗車	荷室への
位置	人数	人数	積載
0	1名もし	0名	無
	くは2名		
1	2名	2名	無
2	2名	2名	有※
	1名	0名	有※
3	_	_	_

S (4WD)

ダイヤル	前席乗車	後席乗車	荷室への
位置	人数	人数	積載
0	1名もし	0名	無
	くは2名		
1	2名	2名	無
	2名	2名	有※
2	1名	0名	有※
3	_	_	_

※:荷室満載にした場合

☆ アドバイス

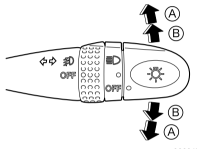
- ヘッドランプの照射方向が正しく調整されていないと、対向車や前を走る車に迷惑となります。対向車のフロントガラスや前を走る車のミラーを照らしているときは、光軸調整ダイヤルを操作してヘッドランプを下向きに調整してください。
- 光軸調整をするときは、光軸調整ダイヤルを「0」の位置にしてから行ってください。

方向指示レバー

エンジンスイッチが ON のとき、レバーを ②の位置まで動かすと方向指示器とメーター内の表示灯が点滅します。

右折あるいは左折後、ハンドルを戻すとレバーは自動的に元の位置に戻りますが、戻らないときは手で戻してください。

☆3-24ページ参照



300017

☆ アドバイス

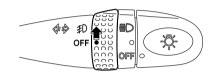
車線変更の合図をするには

レバーを変更しようとする方向に軽く押さえていると方向指示器とメーター内の表示灯が点滅します。(圏位置)手を離すとレバーは元の位置に戻ります。

フロントフォグランプスイッチ 🌬

ライティングスイッチが●または≣Dのとき、レバー内のスイッチを 幻の位置に回すとフロントフォグランプが点灯します。 点灯中はメーター内の表示灯が点灯します。

スイッチをOFFの位置に戻すと消灯します。



300019

☆ アドバイス

フロントフォグランプ (霧灯) は光束が 拡散するように設計されていますので ヘッドランプの代わりにはなりません。また、使用方法を誤ると、まわりの車や 対向車へ迷惑をかけることになります。 郊外や山間部での濃霧などで見通しが 悪いときにだけ使用してください。

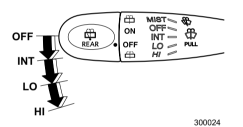
ワイパー&ウォッシャースイッチ

エンジンスイッチがAccまたはONのとき使用できます。

■フロントワイパーの作動

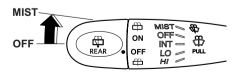
レバーを押し下げるとワイパーが作動します。

OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速連続作動
HI	高速連続作動



●ワイパーを 1 回だけ使いたいとき には(MIST)

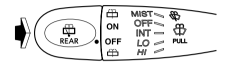
レバーを上に押し上げている間、ワイ パーが動きます。



300022

●フロントウォッシャー

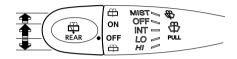
レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射され、連動してワイパー も動きます。



300023

■リヤワイパー/ウォッシャー の作動

レバー内のスイッチを回すと作動します。



300036

(上側)	ワイパー作動中にウォッシャー 液が噴射し、手を離すとONに戻 ります。
ON	連続で作動
OFF	停止
(下側)	ウォッシャー液が噴射し、手を 離すとOFFに戻ります。

介 アドバイス

- ワイパーアームを起こすときは、運転 席側を先に起こしてから助手席側を起 こします。戻すときは助手席側を先に 戻してから運転席側を戻してくださ い。逆の順序ではワイパーアーム同士 が接触し、傷がつく可能性があります。
- ガラスが乾いているときにはワイパー を操作しないでください。ガラスに傷 をつけることがあります。また、ワイ パーブレードに傷がつき、拭き残しの 原因となります。
- ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けるとポンプが故障するおそれがあります。ウォッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。
- ガラスに拭き残しができるときにはブレードのラバーを交換してください。☆7-7ページ参照
- 寒冷地で屋外に駐車するときにはワイパーを立てておいてください。 ワイパーブレードがガラスに凍りつくことを防止します。
- ワイパーブレードがガラスに凍りついたときは、ぬるま湯をかけるか、以下の操作を行いガラスを暖めてください。
 - ・フロントガラスは、エアコンの吹き 出し口切り替えダイヤルを(デ フロスター) にしてください。
 - ・リヤガラスは、リヤウインドゥデ フォッガーを使用してください。

☆3-13、4-7、4-12ページ参照

次ページへ ▶

▶前ページより

- 積雪などにより、ワイパーが途中で止まったときは、車を安全な場所に止めてワイパースイッチを OFF、エンジンスイッチを Acc または LOCK の位置にし、ワイパーが作動できるように積雪などの障害物を取り除いてください。
- フロントワイパーモーターには、保護 機能としてブレーカーを内蔵しています。

モーターの負担が大きい状況が続いた ときなどには、ブレーカーが作動し、 一時的にモーターが止まることがあり ます。

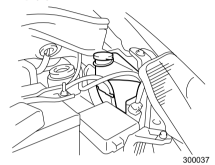
その場合には、車を安全な場所に止めて、一度ワイパースイッチをOFFにしてください。10分ほどするとブレーカーが復帰して通常使用できるようになります。

- ●フロントウォッシャーノズルの噴出範囲の調整はスバル販売店にご相談ください。
- ゴミなどがつまる等、ウォッシャー液 が噴射できないときは、最寄りのスバ ル販売店にご連絡ください。

■ウォッシャータンク

運転前にウォッシャー液の量を点検してく ださい。

ボンネットを開け、向かって右側にタンクがあります。フロントとリヤの共用になっています。



∧ 注意

 降雪時、寒冷時には、フロントおよび リヤガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。 ウォッシャー液がガラスに凍りつき 視界不良を起こすおそれがあります。

☆4-4、4-8ページ参照

降雪時、寒冷時には、ウォッシャー液 は外気温度に合わせた濃度にしてく ださい。濃度がうすいと液がタンク内 で凍りつくことがあります。

☆5-3ページ参昭

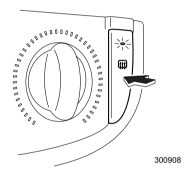
ウォッシャー液注入時、ゴミ、異物等が入らないよう注意してください。ポンプにつまるなどの作動不良を起こすおそれがあります。

リヤウインドゥデフォッガー (曇り取り)スイッチ

エンジンスイッチが ON のとき使用できます。スイッチはエアコンの操作パネルの右 構にあります。

リヤガラスの内側が曇ったときに使用しま す。

- スイッチを押すと、スイッチ内の表示灯が点灯します。
- 作動中、途中で止めるときは、スイッチを もう一度押します。(表示灯が消灯します)
- ヒーテッドドアミラー付車は、約15分で 自動的にOFFになります。



注意

リヤウインドゥの曇りが取れたらス イッチを押し、OFFにしてください。バッ テリー上がりの原因になります。

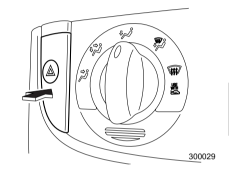
介 アドバイス

- 消費電力が大きいので長時間使うこと や雪を溶かすような使いかたは避けて ください。
- ガラス内側の清掃時、電熱線を切らないように水を含ませた柔らかい布で電熱線に沿って軽く拭いてください。ガラスクリーナー、洗剤は使わないでください。

ハザードランプ(非常点滅灯)スイッチ

エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。

やむを得ず路上に駐車するとき、高速道路 で渋滞の最後尾に近づいたとき、他の車に 自分の車の存在を知らせるために使いま す。スイッチはエアコン操作パネルの左横 にあります。スイッチを押すと左右の方向 指示器が点滅します。



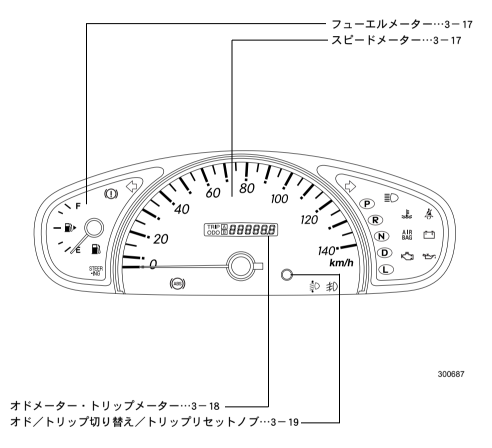
介 アドバイス

- 非常のとき以外は使わないでください。
- 長時間、点滅したままにしないでくだ さい。バッテリー上がりの原因になり ます。

メーター、表示灯、警告灯の見かた

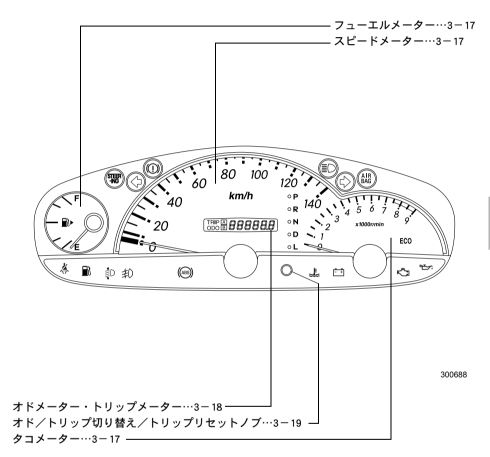
メーター

<i>>



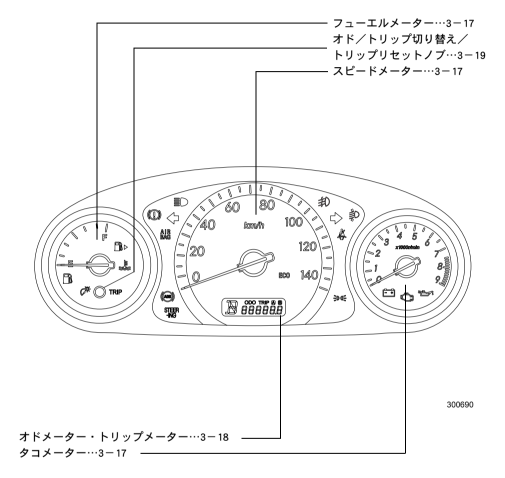
※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<R>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<S および R エレクトロルミネセントメーター付車>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

■メーターの初期作動 (エレクトロルミネセントメーター) **3**€

エンジンスイッチを ON にするとメーター の指針が一度最大値を指し、すみやかに戻ります。その後文字盤が点灯します。

⋒ アドバイス

メーターの初期作動は作動、非作動の設 定ができます。

☆3-19ページ参照

■スピードメーター

車の走行速度を示します。

エンジンスイッチをONにすると、指針が出 てきます。

(R車のみ)

☆ アドバイス

速度警告装置はついていません。 スピードを出し過ぎないようにしてく ださい。

■タコメーター (エンジン回転計) **≫**

毎分のエンジン回転数を示します。 エンジンスイッチをONにすると、指針が出 てきます。

(R車のみ)

⚠ 注意

指針がレッドゾーン (エンジンの許容回 転数を超えている範囲) に入らないよう に運転してください。

指針がレッドゾーンに入る運転を続けるとエンジンなどが損傷することがあります。

介 アドバイス

- アイドリング時に電気負荷が変動する と、エンジン回転が変動することがあります。
- ●極低速時、または停車時にハンドルを 操作すると、エンジン回転数が変動す ることがあります。

■フューエルメーター(燃料計)

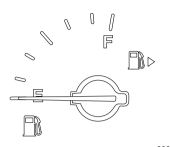
燃料の残量を示します。指針が「E」に近づいたら早めに給油をしてください。



300015



300016



300393

☆2-20ページ参照

注意

燃料給油は、必ずエンジンを止めて行っ てください。

⋒ アドバイス

- ●エンジンスイッチがONのとき、燃料の 残量を示します。
- エンジンスイッチが ON 以外の位置で もトリップ切り替え/トリップリセットノブを押すと約10秒間燃料の残量を 表示します。
- 給油後の残量はエンジンを始動すると示します。また、指針が安定するまでしばらく時間がかかります。
- 指針と消費量(残量)の関係は必ずし も正確ではありません。目安として活 用してください。
- ・坂道やカーブ、急発進、急停車などではタンク内の燃料が移動するため、指針が振れることがあります。
- 給油量が少ない場合(約10ℓ以下)、指 針が安定するまでしばらく時間がかか ります。

- ■オドメーター・ トリップメーター (積算距離計・区間距離計)
- ●**オドメーター** 走行した総距離をkmで表示します。

ODO 1253

300547

1235

300394

●トリップメーター

ある区間に走行した距離を知りたいとき 使います。表示範囲は0.0 km~9999.9 km です。

TRIP A

45.9

TRIP B

8.7

300012

TRIP (A)

TRIP B

300395

☆ アドバイス

- エンジンスイッチが ON 以外の位置で もトリップ切り替え/トリップリセットノブを押すと、約10秒間バックライトが点灯し、オド/トリップメーターを表示します。
- ●液晶表示は偏光サングラスを使用する と見えにくくなる場合があります。

●トリップA、B、オドメーター 切り替え

トリップ切り替え/トリップリセット ノブを押すごとに、次のように表示が切り替わります。

TRIPA TRIPB

●トリップメーターA・Bを 0 に戻すとき

トリップAまたは、トリップBのリセットしたい方を表示させ、トリップ切り替え/トリップリセットノブを押し続けると0に戻ります。

■メーターの初期作動の設定 **3€** (エレクトロルミネセントメーター)

初期動作は作動、非作動の設定ができます。 ☆3-17ページ参照

●初期作動の設定のしかた

- ①エンジンスイッチを ON 以外の位置に します。
- ②オドメーター・トリップメーターをオ ドメーター表示に切り替えて、トリッ プ切り替え/トリップリセットノブ を3秒以上押します。

③オドメーター・トリップメーターに現 在の設定が表示されます。

5-00

S-off

300536

- ④このときトリップ切り替え/トリップリセットノブを押すたびに設定が切り替わります。
- ⑤3 秒間トリップ切り替え/トリップリセットノブの操作がない場合、設定を完了しオドメーターの表示に戻ります。

⋒ アドバイス

キーを挿していない状態でも、初期作動の設定はできます。

■メーターイルミネーション コントロール **3€** (エレクトロルミネセントメーター)

エレクトロルミネセントメーターの明るさ(輝度)を5段階に調整することができます。

●調整のしかた

①トリップ切り替え/トリップリセットノブを押すごとに、次のように表示が切り替わります。

$$\begin{array}{ccc}
\mathsf{TRIP} & \longrightarrow \mathsf{TRIP} \\
\uparrow & \downarrow \\
\mathsf{ODO} & \longleftarrow & \mathsf{ILL}
\end{array}$$

②ILL表示にすると現在の明るさ(輝度) が表示されます。

数字が大きくなるほど、明るく表示されます。

1 L L.4

300535

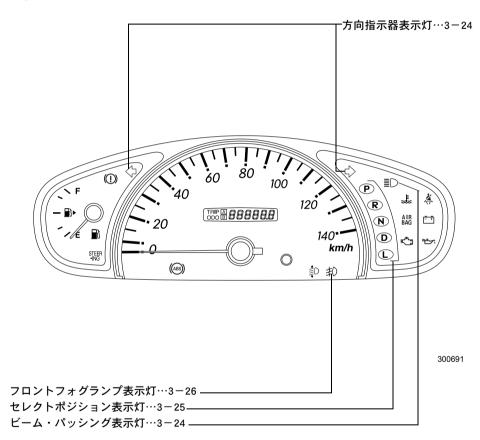
- ③ILL 表示のとき、トリップ切り替え/トリップリセットノブを1秒以上押し続けると明るさ(輝度)が順次変化します。設定したい明るさ(輝度)でノブを離すと設定されます。
- ④もう一度トリップ切り替え/トリップリセットノブを押すとオドメーターに切り替わります。

⋒ アドバイス

- キーを挿していない状態でも、イルミネーションコントロールの設定はできます。
- ILL表示で10秒間操作がない場合、オドメーター表示に切り替わります。

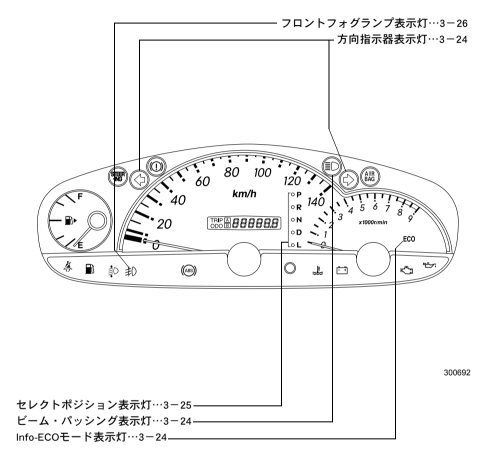
表 示 灯

<i>>



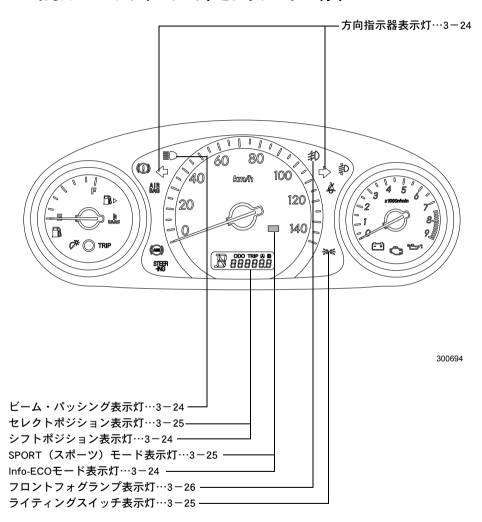
※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<R>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<S および R エレクトロルミネセントメーター付車>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

■方向指示器表示灯

方向指示器の点滅を示します。



⋒ アドバイス

方向指示器の電球やヒューズが切れた ときあるいはワット数の異なった電球 を使うと点滅の速さが異常になります。 すみやかに点検し、異常のある電球や ヒューズを交換してください。

☆7-15ページ参照

■ビーム・パッシング 表示灯



ヘッドランプが上向きのとき 点灯します。

また、パッシング時も点灯します。

■Info-ECOモード 表示灯 **¾**

ECO

通常は点灯しています。

点灯中は燃費の良い走行状態であることを 示しています。

急加速が必要で、アクセルペダルを急に踏み込んだときなどは、表示灯は消灯します。 ☆3-46ページ参照

⚠ 注意

(エレクトロルミネセントメーター付車 のみ)

エンジンスイッチをONにしたとき、点滅 し続けるときは、電気系統の異常が考え られます。直ちにスバル販売店で点検を 受けてください。

■シフトポジション表示灯 34



300654

マニュアルモード選択時、現在のシフトポ ジションをデジタル表示します。 ☆3-47ページ参照

■セレクトポジション表示灯 (i-CVT車)

<i>>











300001

<R>

- 0 **P**
- \circ R
- \circ N
- \circ **D**
- \circ L

300000

<エレクトロルミネセント メーター>



300586

セレクトレバーの位置を示します。 ☆3-39ページ参照

注意

(エレクトロルミネセントメーター付車 のみ)

セレクトポジション表示灯に "E" が表示されたときは、電気系統の異常が考えられます。直ちにスバル販売店で点検を受けてください。

■ SPORT (スポーツ) モード表示灯 **SPORT**

センターパネルの "SPORT" スイッチを押すとスポーツモードが選択され "SPORT"表示灯が点灯します。 ☆3-46ページ参照

■**ライティング**スイッチ表示灯 ※ - D **()**ライティングスイッチが

●または≣D位置時に点灯します。

■フロントフォグラン プ表示灯 **3€**

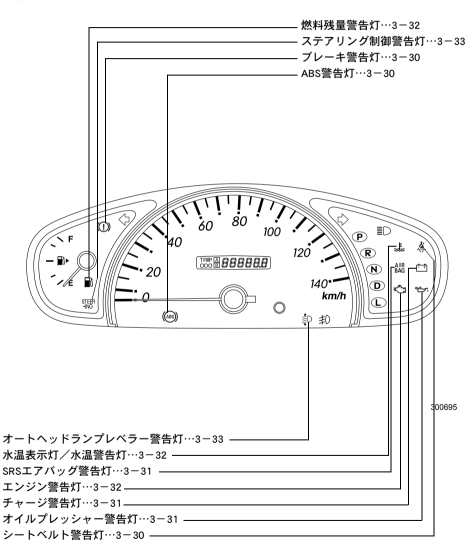
フロントフォグランプが点灯 **イ**しているとき表示灯が点灯します。

☆ アドバイス

フロントフォグランプ (霧灯) は光束が 拡散するように設計されていますので ヘッドランプの代わりにはなりません。また、使用方法を誤ると、周りの車や対 向車へ迷惑をかけることになります。郊外や山間部での濃霧などで見通しが悪いときにだけ使用してください。

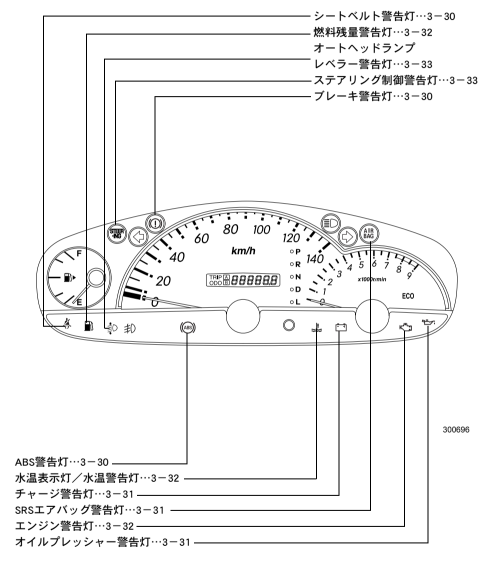
警告、灯

<i>>



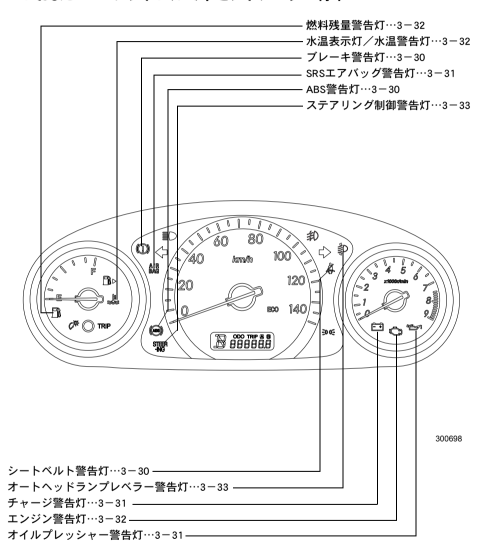
※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<R>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

<S および R エレクトロルミネセントメーター付車>



※グレードにより設定の有無およメーターのデザインが一部異なります。

■ブレーキ警告灯

エンジン回転中、次の場合に 点灯します。



- ●駐車ブレーキレバーが完全に戻っていな いとき
- ブレーキ液が著しく不足しているとき
- EBD(エレクトロニック ブレーキフォー ス ディストリビューション) の雷子制御 システムに異常があるとき EBD の電子制御システムに異常があると きはABS警告灯も同時に点灯します。

☆3-53ページ参照

注意

- ●エンジン回転中に駐車ブレーキレ バーを戻しても消灯しないとき、また はブレーキ液を補充しても消灯しな いときは、直ちに安全な場所に停車 し、スバル販売店にご連絡ください。
- ●ブレーキ液が正常で、ABS警告灯も同 時に点灯している場合は、ABS(アン チロックブレーキシステム) に異常が 発生している可能性があります。その ため、強めのブレーキの際に車両が不 安定になるおそれがあります。

直ちにスバル販売店で点検を受けて ください。

■シートベルト警告灯

● エンジンスイッチが ON で 運転席シートベルトが未着 用の場合、メーター内の警告灯が点灯し ます。運転席シートベルトを着用すると 消灯します。

☆2-34ページ参照

■ABS警告灯 >€

エンジンスイッチを ON にす ると点灯し、約2秒後に消灯し ます。



ABS (アンチロックブレーキシステム) の 電子制御システムに異常があると点灯しま

☆3-51ページ参照

∧ 注意

警告灯が点灯するとABSは作動せず诵常 のブレーキとして作動します。走行上支 障ありませんが、滑りやすい路面では気 をつけて運転し、直ちにスバル販売店で 点検を受けてください。



アドバイス

警告灯が下記の場合は正常です。

- エンジン始動後に警告灯が点灯してす。 ぐに消灯し、その後再び点灯しない。
- エンジン始動後に警告灯が点灯したま まであるが、 車速約10 km/hになったと き消灯する。
- ●走行中に点灯してもその後消灯し、再 度点灯しない。

■SRSエアバッグ 警告灯

AIR BAG

エンジンスイッチを ON にすると点灯し、約6秒後に消灯します。

運転席・助手席エアバッグ、サイドエアバッグ(装備車)、シートベルトプリテンショナーのいずれかに異常があると点灯します。

⚠ 警告

警告灯が次のようになったときはシステム異常が考えられますので走行しないでください。衝突したときなどに SRS エアバッグが正常に作動せずけがをするおそれがあります。

直ちにスバル販売店で点検を受けてく ださい。

- エンジンスイッチを ON にしても点灯 しないとき
- 走行中に点灯したとき

∧ 注意

上記のように警告灯がシステム異常を 示している場合、軽微な衝撃でSRSエア バッグが作動したり、大事故でも作動し ない場合があります。

■オイルプレッシャー 警告灯



エンジンスイッチ ON で点灯し、エンジン始動後消灯します。

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑して いるエンジンオイルの圧力に異常があると 点灯します。

⚠ 注意

点灯したときは

走行中に点灯したときは、直ちに安全な場所に停車し、エンジンを止めてエンジンオイル量を点検してください。エンジンオイル量が正常にもかかわらず点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、直ちにスバル販売店にご連絡ください。

☆ アドバイス

オイルプレッシャー警告灯はオイル量を示すものではありません。

オイル量の点検はオイルレベルゲージ で行ってください。

■チャージ警告灯



エンジンスイッチ ON で点灯し、エンジン始動後消灯します。

エンジン回転中、充電系統に異常があると 点灯します。

↑ 注意

エンジン回転中に点灯したときは、発電機の駆動ベルト切れなどが考えられます。直ちに安全な場所に停車し、スバル販売店にご連絡ください。

■エンジン警告灯

エンジンスイッチ ON で点灯 し、エンジン始動後消灯しま す。



エンジン回転中、エンジンまたはi-CVT電子制御システムに異常があると点灯します。

注意

点灯したときは

エンジン回転中に点灯したときは、エンジンまたは i-CVT 電子制御システムに異常があります。

急加速、急発進、高速走行を避け、直ちにスバル販売店で点検を受けてください。

■燃料残量警告灯

エンジンスイッチが ON のとき、燃料残量が約5リットル以下になると点灯します。



⚠ 注意

(エレクトロルミネセントメーター付車 のみ)

警告灯が点滅したときは、電気系統の異常が考えられます。 直ちにスバル販売店で点検を受けてください。

⋒ アドバイス

- 点灯したときは、すみやかに燃料を補給してください。
- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、警告灯が早めに点灯することがあります。

■水温表示灯/ 水温警告灯

≈**ŧ**

この警告灯は、水温の低温を 示す表示灯 (青) とオーバーヒートを示す 警告灯 (赤) があります。

エンジン始動後、ある一定の温度に達するまで表示灯は青く点灯し、ある一定の温度に達すると表示灯は消灯します。

エンジンがオーバーヒート状態になると警告灯が赤色に点灯します。

⚠ 注意

赤色に点灯したときは、車を安全な場所に止め、オーバーヒートの処置を行い、スバル販売店で点検を受けてください。

☆6-17ページ参照

• エンジンスイッチをONにした後、約1 秒以上たっても赤く点灯し続けたと きは、電気系統の異常が考えられま す。直ちにスバル販売店で点検を受け てください。

⋒ アドバイス

- エンジンスイッチをONにすると、約1 秒間赤く点灯し、その後消灯あるいは 青く点灯します。
- 走行状態により、再始動時しばらくの間赤く点灯する場合がありますが、消灯すれば異常ではありません。

■ステアリング制御警告灯

STEER -ING

エンジンスイッチを ON にすると点灯し、約2秒後に消灯します。 エンジン回転中、パワーステアリングの電子制御システムに異常があると点灯します。

⚠ 注意

ステアリング制御警告灯が点灯しているときは、ハンドル操作が重くなる場合があります。気をつけて運転し、直ちにスバル販売店で点検を受けてください。

⋒ アドバイス

次の場合に警告灯が点灯すること があります。

停車中に必要以上の空吹かしを続けた時、または外気温度が冷えている場合(0℃以下が目安ですが若干の差があります)で、約10分間の暖機運転後に、必要以上にエンジン回転数を上げると点灯することがあります。(点灯している状態ではハンドル操作力は重くなります)しかし、走行を開始すると(車速6 km/h以上)、警告灯は消え、正常の操作力になります。

次の場合にハンドル操作が重くな ることがあります。

エンジン始動直後10分間、停車中に必要以上にエンジン回転数を上げたとき。

走行を開始すると(車速6 km/h以上)、 正常の操作力になります。

エンジンをかけた状態で、停車中にハンドル操作を繰り返したとき。 しばらくすると正常の操作力になります。

■オートヘッドランプ レベラー警告灯 **3**€

エンジンスイッチを ON にすると点灯し、約3秒後に消灯します。 エンジン回転中、自動光軸調整機構(オートヘッドランプレベラー)の電子制御システムに異常があると点灯します。

⚠ 注意

オートヘッドランプレベラー警告灯が 点灯したときは、照射方向の自動調整が 行われない場合があります。直ちにスバ ル販売店で点検を受けてください。

運転装置の使いかた

エンジンの始動と停止のしかた

エンジンをかける前に安全を確かめます。

⚠ 警告

車庫や屋内などの換気の悪いところで、 エンジンをかけたままにしないでくだ さい。

車内や屋内などに排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

⚠ 注意

- エンジンを始動するときは必ず運転 席に座って行ってください。
- 10 秒以上スターターを回し続けないで ください。

スターターが故障する原因になります。かからないときは一旦、スイッチをOFFに戻し、10秒位休んでからもう一度エンジンスイッチを回し、スターターを回します。

エンジンがかかった後は、アイドリン グ回転が高めに保たれます。

⋒ アドバイス

- エンジンの始動直後は、急激な空吹かしや、急加速などをしないでください。
- ●エンジンがかかった後はエンジン回転が高めに保たれます。暖機が終わると自動的に下がります。
- エンジンの始動はアクセルペダルを踏まずにエンジンが始動するまでエンジンが分動するまでエンジンスイッチをSTARTに回します。

●エンジンがかかりづらいときは、駐車 ブレーキがかかっていることを再確認 後、アクセルペダルをわずかに(1/4程 度)踏み込んで、エンジンスイッチを STARTに回します。エンジンがかからな い場合はアクセルペダルをいっぱいに 踏み込んでエンジンスイッチを START に回してください。エンジンがかかった らすみやかにアクセルペダルから足を 離してください。

それでもかからないときは、もう一度 アクセルペダルを踏まずにエンジンス イッチをSTARTに回してください。エン ジンがかからなければスバル販売店に 連絡し、点検を受けてください。

- 使用するガソリンや使用状態(水温計の指針が動かない程の距離の走行を繰り返す)によっては、エンジンがかかりにくくなることがまれに発生します。その場合、他プランドのガソリンに切り替えることをお奨めします。
- 始動の際、ライティングスイッチ、A/ C スイッチ、リヤウインドゥデフォッ ガースイッチをOFF にした方が、容易 に始動します。
- 極低温時に、リモコンエンジンスターターを使用すると、始動できない場合があります。また、純正以外のリモコンエンジンスターターを使用すると、エンジンがかかりにくい場合や、スパークプラグのくすぶりを引き起こすことがあります。
- i-CVT車は、P、N位置でアクセルペダルを踏み込んでも高回転まで上がらないようになっています。

● 急発進、急加速時等、急なアクセル操作時、まれにエンジンから過渡的な ノッキングが聞こえることがありますが、異常ではありません。

■エンジンの始動 (マニュアル車)

- ●エンジンをかける前に
 - ①駐車ブレーキが確実にかかっている ことを確認します。
 - ②チェンジレバーがニュートラル位置であることを確認します。

●エンジンのかけかた

- ①運転席に座り、ブレーキペダルを踏み ます。
- ②クラッチペダルをいっぱいに踏みます。
- ③エンジンスイッチにキーを差し込み "START" までスイッチを回します。こ のとき、アクセルペダルを踏まずに、 エンジンが始動するまでスターター を回します。(10秒以内)

⋒ アドバイス

<クラッチスタートシステム>

マニュアル車には誤操作防止のため、クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないとスターターが回らずエンジンがかからないようになっています。

■エンジンの始動 (i-CVT車)

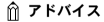
- ●エンジンをかける前に
 - ①駐車ブレーキが引いてあるか確認し ます。
 - ②セレクトレバーがP位置であることを確認します。(N位置でも始動できますが、安全のためP位置で始動してください。)

●エンジンのかけかた

- ①運転席に座り、ブレーキペダルを踏み ます。
- ②エンジンスイッチにキーを差し込み "START" までスイッチを回します。こ のとき、アクセルペダルを踏まずに、 エンジンが始動するまでスターター を回します。(10秒以内)

■エンジンの停止

アイドリング回転数に落としてからエンジ ンスイッチを切ります。



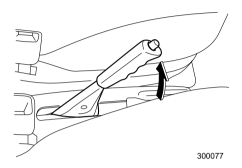
車両が停止した直後は、エンジン回転が アイドリング回転数に戻るまで時間が 多少かかることがあります。

駐車ブレーキレバー

■使用するとき

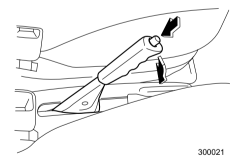
ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。同時にメーター内の「ブレーキ警告 灯」も点灯します。

☆3-30ページ参照



■戻すとき

レバーを軽く引き上げ、ボタンを押しながら完全に下まで戻します。戻したとき「ブレーキ警告灯」が消灯していることを確認してください。



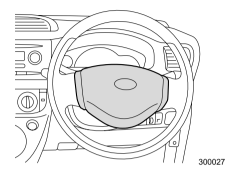
注意

駐車するとき、走行するとき

- ●駐車するときは車が動き出さないようにレバーを確実に引いてください。
- 走行するときはレバーを完全に戻し、 ブレーキ警告灯が消灯していること を確かめてください。レバーを引いた まま走行すると、ブレーキ部品が早く 摩耗したり、後輪ブレーキが過熱して 効かなくなることがあります。

ホーンスイッチ

ハンドル中央のパッド面を押すとホーンが鳴ります。



☆ アドバイス

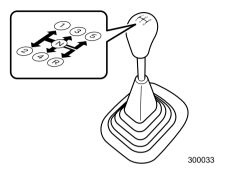
エンジンスイッチの位置に関係なくホーンを鳴らすことができます。

マニュアル車の運転

チェンジレバー

■チェンジレバーの操作

変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで確実に操作してください。



注意

- "R"に入れるときは車が完全に止まり、エンジン回転がアイドリング回転まで下がってから入れてください。エンジン回転が高いままだとトランスミッションを損傷させることがあります。
- 半クラッチの連続使用はしないでく ださい。クラッチ早期摩耗の原因にな ります。
- 5速マニュアル車は誤操作を防ぐため、 "5" \rightarrow "R" へ直接入れることはできません。一度 "N"に入れてから "R" に入れてください。

👚 アドバイス

変速時、ギヤが入りにくい場合は、一度 クラッチを踏み直すと入りやすくなり ます。

i-CVT車の運転

セレクトレバー

■各位置での働き

P (パーキング)	駐車およびエンジン始動位置	駐車のときは必ず駐車ブレーキをかけてPにしてください。
(Uバ-ス)	後退位置	ブザーが鳴り、ドライバーにRであることを知らせます。
(ニュートラル)	中立位置	
D (ドライブ)	通常走行位置	車速およびアクセルペダルの踏み込 みに応じて自動的に変速します。
(D-)	登・降坂路走行位置	エンジンブレーキが必要なとき、追い 越し、山岳走行を行うときに使用しま す。 この位置でも自動変速します。

^{☆「}i-CVT車の特徴と運転上の注意」をご覧ください。(1-10ページ参照)

⚠ 警告

発進時は絶対にアクセルペダルを踏ん だままセレクトレバーの操作をしない でください。急発進し、重大な事故につ ながるおそれがあります。

⚠ 注意

- Pでエンジンをかけてください。
 - Nでもエンジンはかかりますが、安全のためPでかけてください。
- P、Rに入れるときは、車が完全に止まってからセレクトレバーを操作してください。トランスミッションを損傷させるおそれがあります。
- 切り返しのとき、D→R、R→Dと 何度もレバーを操作するときは、その 都度ブレーキペダルを確実に踏み、車 を完全に止めてから行ってください。
- Rに入れるとブザーが鳴り、Rであることを運転者に知らせます。 車外の 人に音は聞こえませんのでご注意く ださい。
- ●後退した後は、すぐにRからNに戻す習慣をつけてください。

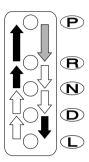
⋒ アドバイス

- i-CVT車は低水温時に暖機促進や走行性を良くするため、変速タイミングを通常時より高回転側にしています。(暖機が進むと、自動的に通常の変速タイミングに戻ります。)
- i-CVT車は、
 P、
 N位置でアクセルペダルを踏み込んでも高回転まで上がらないようになっています。

■セレクトレバーの操作方法

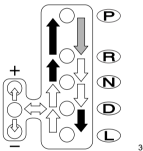
レバーは各位置で確実に止まるところまで 動かしてください。

〈i、R車〉



300032

〈s車〉



300031



ブレーキペダルを踏まないと操 作できません。

ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押して操作します。

ボタンを押さずに操作します。

ボタンを押したまま操作します。

☆ アドバイス

- セレクトレバーの操作は誤操作防止の ため各位置ごと、確実に行ってください。
- Pの位置から他の位置にレバーを動かすときは、先にブレーキペダルを踏んでからレバーを動かしてください。
- エンジンスイッチがLOCKまたはAccのときは、ブレーキペダルを踏んでもレバーをPから他の位置に動かすことはできません。

■シフトロックシステム

セレクトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

- Pからのレバー操作は、エンジンスイッチをONにし、ブレーキペダルを踏まないと操作できません。
- ●セレクトレバーをP位置から他の位置 に操作するとき、先にセレクトレバーを 手前に引いてからブレーキペダルを踏む とレバー操作ができないことがありま す。先にブレーキペダルを踏み、レバー を操作してください。
- P以外ではエンジンスイッチからキーは 抜けません。(P以外ではキーをAccから LOCKに回せません。)

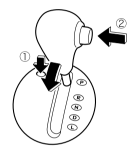
●シフトロックの解除

バッテリー上がりやヒューズ切れ等で、セレクトレバーをPから動かすことができないときは、シフトロック解除ボタンを押してシフトロックの解除をします。

▼解除のしかた

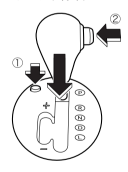
- ①ブレーキペダルを踏みながら、シフトロック解除ボタンを押し続けます。
- ②シフトボタンを押しながらセレクトレバーを下側に動かします。

〈スポーツシフトなし車〉



300387

〈スポーツシフト付重〉



300388

この場合は、シフトロックシステムの故障 が考えられますので、直ちにスバル販売店 で点検を受けてください。

運転手順

■エンジンをかける前に

①正しい運転姿勢をとります。ペダルを確実に踏むことができ、ハンドル操作が楽にできるように、シートの位置を調整してください。

☆2-25ページ参照

- ②アクセルペダルの位置を右足で確認します。
- ③ブレーキペダルの位置を右足で確認しま す。



踏み間違いを防ぐため、アクセルペダル とブレーキペダルを右足で踏み、その位 置を確認して足に覚えさせてください。 (踏み間違いは事故につながるおそれが あります。)

■エンジン始動

- ①駐車ブレーキレバーが確実に引いてある ことを確認します。
- ②セレクトレバーがPであることを確認 します。

∧ 注意

Nでも始動できますが、安全のため Pで行ってください。

- ③ブレーキペダルを右足で踏んだまま (アクセルペダルは踏まないこと)
- ④エンジンスイッチをSTARTに回し、エンジンを始動します。

☆ アドバイス

エンジンがかかりにくいときにアクセルペダルを踏みながら始動する場合は、 始動してすぐブレーキペダルに踏み換えてください。

■発進

①ブレーキペダルを右足で踏んだままにします。

↑ 警告

確実にブレーキペダルを踏んでセレクトレバーを操作してください。アクセルペダルを踏んだまま操作すると急発進して重大な事故につながるおそれがあります。

- ②セレクトレバーをD(前進) または R(後退) に入れます。
- ③セレクトレバーの位置を確認します。
- 4)駐車ブレーキレバーを戻します。
- ⑤右足をブレーキペダルからアクセルペダ ルに踏み換えゆっくりと加速します。

⚠ 注意

エンジン始動直後やエアコン作動時、 ハンドル転舵時などはアイドリング 回転が高くなり、クリープ(車が動き だす)現象が強くなります。確実にブレーキペダルを踏んでください。

☆1-10ページ参照

後退するときには車の後方に人や障害物がないことを確認してください。 車内にブザーは鳴りますが、車外の人には聞こえません。

介 アドバイス

急な坂道での発進は、セレクトレバーの 位置を確認し

- ①駐車ブレーキレバーを引いたままブレーキペダルを離し、アクセルペダルをゆっくり踏みます。
- ②車が動き出す感覚を確認しながら、駐車ブレーキレバーをゆっくりと解除 して発進します。

■走行

通常の走行時:

□で走行します。アクセルとブレーキの操作だけで自動的に変速され走行できます。

急加速時:

アクセルペダルを深く踏み込みます。自動 的にシフトダウンし加速します。

☆1-10ページ参照

下り坂のとき:

エンジンブレーキを併用してください。 LL位置にするかマニュアルモードにして シフトダウンします。

☆3-47ページ参照

/ 警告

走行中はセレクトレバーをNにしないでください。エンジンブレーキがまったく効かなくなり思わぬ事故につながるおそれがあります。

注意

シフトダウンによる急激なエンジンブ レーキは、道路状況や車間距離に注意し て行ってください。

介 アドバイス

- 急発進、急加速等、急なアクセル操作時にはまれにエンジンから過渡的な ノッキングが聞こえることがありますが、異常ではありません。
- 極低温時の後退時にエンジン回転数が 一定回転以上あがらないことがありますが異常ではありません。

■駐車

①車を完全に止めます。

注意

車が完全に止まらないうちに回に入れないでください。トランスミッション損傷の原因となります。

- ②ブレーキペダルを踏んだままの状態で、 駐車ブレーキレバーを確実に引きます。
- ③セレクトレバーを

 アに入れます。

 セレクトレバーが

 アのときは、

 車が動き

 出す心配がなくより安全です。
- ④エンジンを止めます。☆1-20ページ参照

注意

車から離れるときは、必ずセレクトレバーをPに入れ、エンジンを止めてください。

■停車

① Dのままブレーキペダルを確実に踏みます。

注意

エンジン始動直後やエアコン作動時、ハンドル転舵時などはアイドリング回転が高くなり、クリープ(車が動きだす)現象が強くなります。確実にブレーキペダルを踏んでください。

介 アドバイス

アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂でPN以外に入れた状態で、アクセルをふかしながら車を停止させたりしないでください。トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

- ②必要に応じて駐車ブレーキレバーを引きます。
- ③長時間停車するときは「下にします。
- ④停車後、再発進するときは、セレクトレ バーがDにあることを確認して発進し ます。

注意

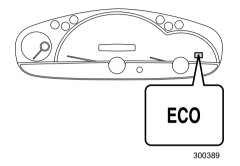
- ●空吹かしをしないでください。急発進の原因となります。
- 停車中にセレクトレバーを動かすと きはブレーキペダルを確実に踏んで ください。
- 急な上り坂での停車は、クリープ現象で前に進もうとする力よりも、後退しようとする力の方が大きくなり車が後退することがあります。

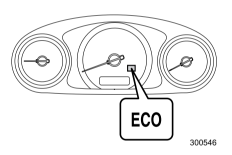
ブレーキペダルを踏み込み、確実に駐車ブレーキレバーを引いてください。

Info-ECOモード > €

i-CVT の最適な制御によって燃費を向上させるモードです。

"ECO"表示灯が点灯中は、i-CVTが低燃費 走行に最適な変速制御をします。





急加速が必要で、アクセルペダルを急に踏み込んだときなどは、"ECO"表示灯は消灯します。

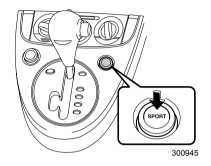
⋒ アドバイス

"ECO"表示灯が消灯しないようにアクセルペダルの踏み加減を調整しながら走行すると、燃費の良い走りかたができます。

スポーツモードスイッチ 🧺

運転条件に応じて走行モード (ノーマル モード、スポーツモード)を選択するスイッ チです。

スイッチはセレクトレバーの横にありま す。



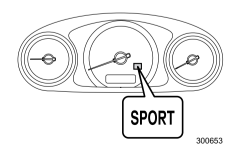
●ノーマルモード

通常の走行で使用するモードです。 「SPORT」スイッチがOFFで"SPORT"表示灯は消灯しています。

●スポーツモード

登坂時や加速を重視したいときに使用 します。

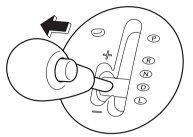
スイッチを押すとメーター内の "SPORT" 表示灯が点灯し、ノーマルモー ドよりも高い回転数で走行します。



スポーツシフト**

■マニュアルモード

セレクトレバーを Dの位置からマニュア ルゲートに動かすとマニュアルモードにな ります。



300041

■シフトポジション表示灯

マニュアルモードにすると、タコメーター 内の表示部に現在のギヤ位置が数字で表示 されます。

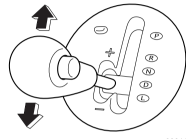


300654

■シフト操作

●セレクトレバー

1 段上のギヤに変速するときはセレクトレバーを⊕ 方向に押します。1段下のギヤに変速するときはセレクトレバーを ⊕方向に引きます。



300110

●マニュアルモードの解除

マニュアルモードを解除するときは、セレクトレバーをマニュアルゲートから Dの位置に移動させます。

注意

以下の状態では、シフトアップ/シフトダウン操作を行っても変速をしない場合や、シフトインジケーターの数字が変わらない場合があります。

- ●低すぎる車速でシフトアップを行ったとき
- シフトダウンすることによりオー バーレヴ (エンジン回転がレッドゾー ン以上になること) しそうなとき
- 滑りやすい路面でタイヤがスリップ した状態でシフトダウン操作を行っ たとき
- □からマニュアルモードに操作した 直後の1回目のシフトアップまたはシ フトダウン操作を行ったとき

次ページへ ▶

▶前ページより

オートアップ機能、オートダウン機 能

- 加速時、エンジン回転数が規定の回転数に達すると、マニュアル操作をしなくとも自動的にシフトアップします。
- ●アクセルの踏み込み量が少ない状態 または、ブレーキなどで速度が低下 し、エンジンがアイドリング回転に近 づくと自動的にシフトダウンします。
- 下り坂などでアクセルを踏み込まない状態で加速した場合には自動的にシフトアップすることがあります(エンジンブレーキを効かせるときは、シフトダウン操作をしてください)。
- ●停止時には必ず1速となります。この ように、エンジン回転の上限、下限が 設定されています。

その他

連続して2回以上のレバー操作を行った 場合には、2回目までの操作を記憶し1回 目の変速動作終了後、2回目の動作を開 始します。

(3→1、2→4というような「飛び段」は 行いません)

AWD※車の運転

運転するとき

※AWDとは、AII Wheel Drive(オール ホイール ドライブ=全輪駆動)の略です。4輪車では4WD(四輪駆動)とも呼びます。

AWD車は、エンジンの動力を4輪全でに伝え、ラフロード(悪路、砂地、泥地)や急坂などで安定した走りを発揮します。

- タイヤが沈み込むような深い砂地、河川、 海水中に乗り入れないでください。 やむを得ず走行したときは、走行後各部 を念入りに洗ってください。砂、泥、塩 分などがブレーキ内部に入って異常があ るときは、すみやかに点検整備を受けて ください。
- オフロード走行やラリー走行はしないでください。この場合の故障は保証修理の対象にはなりませんのでご注意ください。
- AWD車は滑りやすい路面、積雪路などで 2WD より安定した性能を発揮しますが、 急ハンドル、急ブレーキでは2WD車とあ まり差がありません。

カーブや下り坂、雪道や積雪路など滑り やすい路面では充分にスピードを落と し、安全な速度と車間をとって慎重に走 行してください。

取り扱いについて

↑ 警告

- 4 輪のうち 1 輪でも異なるタイヤを装着していると、車両の駆動系の損傷や 最悪の場合、火災につながるおそれが あり危険です。また、操縦性・ブレー キ性能を危険なものにし、事故につな がる可能性がありますので、下記事項 をお守りください。
 - ・4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および 同一トレッドパターン(溝模様)の タイヤを装着してください。
 - ・著しく摩耗したタイヤは使用しな いでください。
 - ・摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使 用しないでください。
 - ・タイヤの空気圧を指定空気圧に 保ってください。
 - ・応急用スペアタイヤは、指定された サイズを、指定した位置に装着して ください。

次ページへ ▶

▶前ページより

- ●雪道走行が予測される場合は、冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ)を使用してください。装着のときは、下記事項をお守りください。
 - ・4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および 同一トレッドパターン(溝模様)の タイヤを装着してください。
 - ・著しく摩耗したタイヤは使用しないでください。
 - ・摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しないでください。
 - ・タイヤの空気圧を指定空気圧に 保ってください。

なお、一般タイヤでは、雪道、凍結路でスリップしやすく危険です。また、 冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)は 乾燥路では一般タイヤに比べ、グリッ プ性能が低下します。

- ・タイヤチェーンは非常時のみ、指定 チェーンを前輪に取り付けてください。タイヤチェーンを取り付けると、 前後の駆動カバランスが変わるため 後輪が滑りやすくなります。急発進、 急ブレーキ、急ハンドルなどを避け て、路面の状況に合った安全な速度 (30 km/h以下)で慎重に運転してくだ さい。
- 前輪のみの持ち上げけん引および、後輪のみの持ち上げけん引は絶対にしないでください。駆動装置が損傷したり、車がトレッカー(台車)から飛びだすことがあります。

☆6-13ページ参照

ブレーキ

ABS: アンチロックブレーキシステム ≥€

急ブレーキや滑りやすい路面でブレーキをかけたときに、タイヤのロック(車輪の回転が止まること)を防止して、車両の方向安定性を保ち、ハンドル操作性を確保する装置です。

危険時はブレーキを確実に強く踏み続け、 必要な場合はハンドル操作で危険を回避し てください。

ABS の電気系統に異常が生じた場合は ABS は作動しませんが、通常のブレーキとしての性能は確保されます。

■制動距離やハンドル操作について

⚠ 注意

- ABS は必ずしも制動距離を短縮する装置ではありません。
 - ABS の付いていない車両と同じように 安全な車間距離をとって運転してくだ さい。
- ABS が作動した状態であっても車両の 方向安定性、ハンドル操作性には限界 があります。 ABS を過信すると思わぬ 事故につながるおそれがあります。常 に安全運転に心がけてください。
- ●下記の路面などで ABS が作動した場合、ABSが付いていない車両よりも制動距離が長くなることがあります。
 - ・マンホール、工事現場の鉄板などの 滑りやすい路面
 - ・道路のつなぎ目などの段差
 - ・凹凸路、石畳などの悪路
 - 下り坂での旋回
 - 路肩に草や砂利が多い道路
 - 砂利道
 - ・ 雪路 (新雪路、圧雪路、凍結路など)

- タイヤチェーン装着時にはABSの付い ていない車両に比べて制動距離が長 くなることがあります。
 - とくに速度を控えめにして車間距離 を充分にとって運転してください。
- 車速が約10 km/h以下になるとABSは作動しません。

⋒ アドバイス

ABS が作動するとハンドル操作時のフィーリング(感覚)が若干変わります。

■振動や音について

- ABS が作動したときは、ブレーキペダルが小刻みに動いたり、車体やハンドルなどに振動を感じることがあります。
 - これは ABS が作動している状態を表しており異常ではありません。そのままブレーキペダルを確実に踏み続けてください。
- エンジンをかけた後、最初の発進時に以下の場合がありますが、これは ABS 作動のチェックをしている動きで異常ではありません。
 - ・エンジンルーム付近から一時的に作 動音がする。
 - ・ブレーキペダルを踏むタイミングに よってペダルにABSが作動したときと 同じような振動を感じる。

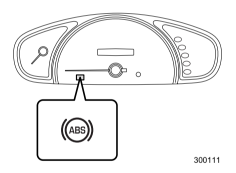
■ABS警告灯

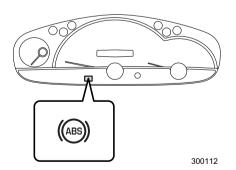
エンジンスイッチをONにすると点灯し、約2秒後に消灯します。

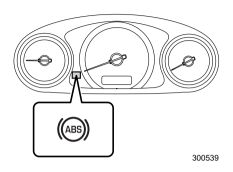
⚠ 注意

警告灯が下記の場合、システムの異常が 考えられますので、すみやかにスバル販 売店で点検を受けてください。

- エンジンスイッチを ON にしても点灯 しない。
- ・点灯したままのとき なお、このような場合でも通常のブレー キとしての性能は確保されています。 (ABSとしては作動しません)







☆ アドバイス

警告灯が下記の場合は正常です。

- ■エンジン始動時に警告灯が点灯しても すぐに消灯し、その後再び点灯しない。
- エンジン始動後に警告灯が点灯したままであるが、その後走行中に消灯する。
- 走行中に点灯してもその後消灯し、再度点灯しない。

●EBD(エレクトロニック ブレーキ フォース ディストリビューション)

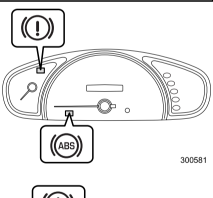
ブレーキをかけたときの前後輪の荷重変化や強いブレーキ時の制動力の変化に応じて、リヤブレーキをコントロールして、後輪の早期ロックを防止する機能です。

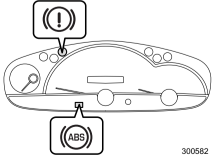
注意

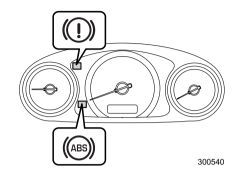
EBDシステムに異常が発生した場合、ブレーキ警告灯と ABS 警告灯が点灯します。

点灯した場合システムの異常が考えられますので、すみやかにスバル販売店で 点検を受けてください。

EBDシステムに異常があるときは後輪が ロックしやすくなります。







⋒ アドバイス

- EBD が作動するとブレーキペダルに 動きを感じたり、ABS 作動時に似た音 が聞こえることがあります。
- ブレーキ警告灯は駐車ブレーキレバー が完全に戻っていないときや、著しく ブレーキ液が不足したときも点灯しま す。

☆3-30ページ参照

ブレーキブースター(制動力倍力装置)

☆ アドバイス

ブレーキブースター(制動力倍力装置) はエンジンの吸入負圧を利用してブレーキペダルを踏む力を軽減する装置です。

エンジンが停止している状態や長時間の駐車の後などでブレーキブースター内の負圧が不足している場合にブレーキペダルを踏むと(減速、停止するとき)通常よりも強い力が必要になります。

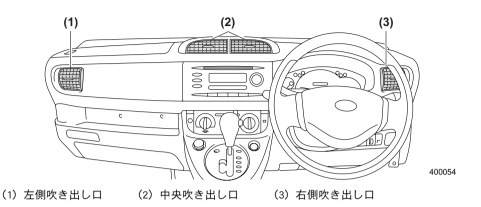


4 室内装備品の使いかた

・エアコン			
・吹き出し口の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4 —	2
・吹き出し口表示と使用目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・マニュアルエアコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・オートエアコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・エアフィルターの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4 —	14
・オーディオシステム			
イ・ノイイノハノム ・ラジオ受信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・アンテナについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・CDについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
MDについて			
・オーディオの種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4 —	18
・AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4 - 1	20
・AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 —	31
・AM/FMマルチ電子チューナー・CD・MDプレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・室内装備			
・室内の照明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・カップホルダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
・サンバイザー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4 - 1	62
· 小物入れ ······		4 —	63
・サブトランク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 —	64
・電源ソケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
		- '	UU

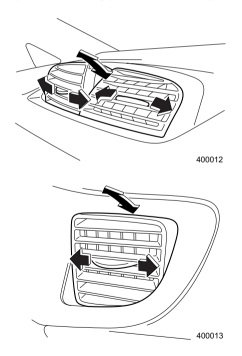
エアコン

吹き出し口の調整



●吹き出し口

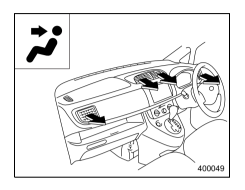
吹き出し口のノブを左右に、また、吹き出し口全体を上下に動かして風向きを調整します。



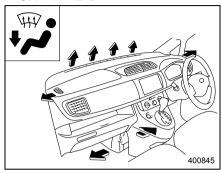
吹き出し口表示と使用目的

使用目的に合わせて吹き出し口を選択してください。

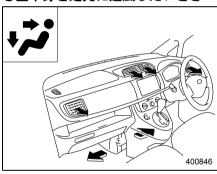
●上半身に送風したいとき



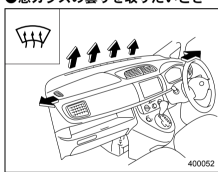
●足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき



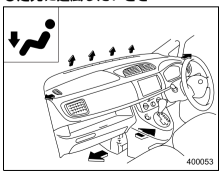
●上半身と足元に送風したいとき



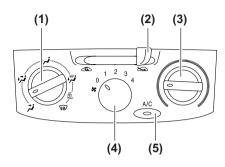
●窓ガラスの曇りを取りたいとき



●足元に送風したいとき



マニュアルエアコンメ



400014

- (1) 吹き出し口切り替えダイヤル
- (2) 内外気切り替えレバー
- (3) 温度調整ダイヤル

■エアコンの使いかた

エンジンをかけているとき、風量調整(ファン)ダイヤルを「0」以外の位置にすると作動します。冷房・除湿をするときは、さらにA/Cスイッチを押します。風量調整(ファン)ダイヤルを「0」にすると止まります。

⋒ アドバイス

- エンジンがかかっているときにスイッチを操作してください。
- ◆冷房中に吹き出し口から白煙が出ているように見えることがあります。これは湿度の高い空気が急激に冷やされて起こる現象で、異常ではありません。
- ●停車中の冷房効果を上げるため、アイドリング回転が高くなります。 i-CVT 車はクリープ現象が強くなりますので、ブレーキを確実に踏んでください。
- 炎天下に駐車したときには、冷房を使 う前にウインドゥを全開にするなどし て熱気を追い出してください。

- (4) 風量調整 (ファン) ダイヤル
- (5) A/Cスイッチ(冷房・除湿機能)
- •室内のにおいが気になるときには消臭剤を使用して消してください。空気が汚れているときや、タバコを吸うときは換気してください。ほこりやタバコの煙が冷房装置に付いて、におうことがあります。
- 冷房中は乾燥ぎみとなり、タバコの煙で目が痛くなることがあります。目が痛くなったときは外気を導入してください。
- 体が冷え過ぎないように適温に調整してください。冷え過ぎは健康を損ないます。
- ◆冷房・除湿機能は各部を潤滑するため にも月に2、3回程度作動させてくだ さい。
- ◆冷えない場合、冷媒不足も考えられます。お近くのスバル販売店で点検を受けてください。
- 次の場合、冷房・除湿機能は作動しません。
 - ・室内の温度が低いとき
 - ・外気温度が低いとき(0 ℃以下のとき)

■操作パネルの使いかた

●吹き出し口切り替えダイヤル

使用目的に合わせて吹き出し口を切り 替えます。

☆4-3ページ参照



400021

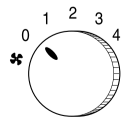
☆ アドバイス

降雪時には

降雪時はフロントガラスの氷結を防止するため、 で走行することをお奨めします。

●風量調整(ファン)ダイヤル

風量を4段階に調整できます。 数字が大きくなるほど強くなります。



400016

●内外気切り替えレバー

レバーを **△**の位置に合わせると内気 循環になり、 **△**の位置に合わせると外 気導入になります。

早く冷房したいとき、または、冷房の効 きを高めたいときには、内気循環をお使 いください。



400025

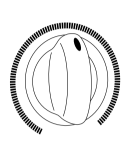
∧ 注意

内気循環は必要なときだけ使い、通常は外気導入を使ってください。内気循環で長時間使うと、万一、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂が生じた場合、排気ガスによる一酸化炭素中毒になるおそれがあります。また、ガラスが曇りやすくなりますので、内気循環で使用する場合は、A/C スイッチを押して除湿機能を働かせて使用してください。

●温度調整ダイヤル

送風温度を調整します。

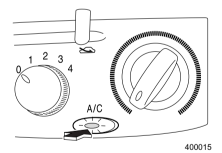
温度を上げるときは右へ、下げるときは 左へ回します。



400022

●A/Cスイッチ

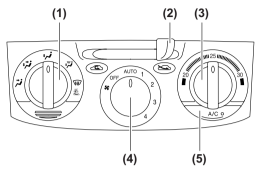
風量ダイヤルが「0」以外のとき、スイッチを押すと冷房・除湿機能が作動し、スイッチ内のランプが点灯します。もう一度押すと冷房・除湿機能は停止します。



■マニュアルエアコンの使いかた

スイッチ	吹き出し口 切り替え	風量調整	A/C スイッチ	温度調整	内外気 切り替え	アドバイス
冷房	%	希望 位置	ON	希望位置 (中間より左側)	~	早く冷やしたいときは、内外気切り替えレバーを内気循環にしてください。冷房の効きを高めたいときは、内気循環をお使いください。
暖房	+,~°	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間より右側)	~	ウインドゥにも少し送風されますが、これはウインドゥの曇りを防止するためのものです。顔部が熱い場合は、温度調整ダイヤルを左側に動かし、適温に調整してください。
曇り除去と暖房	#	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間)	~	● 温度調整ダイヤルの位置によって は曇り除去機能が低下する場合が あります。
頭寒足熱	+***	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間)	~	●温度調整ダイヤルを右または左 いっぱいにすると頭寒足熱にはな りません。冷風または温風のみの 吹き出しになります。
曇り除去	#	希望 位置	ON	中間より右側	≈	● 夏期においてウインドゥの曇りを除去する場合、温度調整ダイヤルは中間より左側でご使用ください。 ● 外気温度と吹き出し風の温度差が大きいと、ウインドゥの外側が曇る場合があります。このときは風量調整ダイヤルを「O」にするか、温度調整ダイヤルを右に動かしてください。
換気	*	希望 位置	OFF	希望位置	₹	

オートエアコンス



400017

- (1) 吹き出し口切り替えダイヤル
- (2) 内外気切り替えレバー
- (3) 温度調整ダイヤル

■エアコンの使いかた

エンジンをかけているとき、風量調整(ファン)ダイヤルを「OFF」以外の位置にすると作動します。冷房・除湿をするときは、さらに A/C スイッチを押します。風量調整(ファン)ダイヤルを「OFF」にすると止まります。

■オートでの使いかた

- ①温度調整ダイヤルで希望温度に設定しま す。
- ②吹き出し口切り替えダイヤルを好みの位置に回します。
- ③風量調整(ファン)ダイヤルを AUTO に 回します。
- ④A/Cスイッチを押してONにします。

- (4) 風量調整 (ファン) ダイヤル
- (5) A/Cスイッチ(冷房・除湿機能)

⋒ アドバイス

- エンジンがかかっているときにスイッチを操作してください。
- ◆冷房中に吹き出し口から白煙が出ているように見えることがあります。これは湿度の高い空気が急激に冷やされて起こる現象で、異常ではありません。
- ●停車中の冷房効果を上げるため、アイドリング回転が高くなります。 i-CVT 車はクリープ現象が強くなりますので、ブレーキを確実に踏んでください。
- 炎天下に駐車したときには、エアコン を使う前にウインドゥを全開にするな どして熱気を追い出してください。
- ●室内のにおいが気になるときには消臭剤を使用して消してください。空気が汚れているときや、タバコを吸うときは換気してください。ほこりやタバコの煙が冷房装置について、におうことがあります。

- ●目が痛くなったときは外気を導入してください。冷房中は乾燥ぎみになり、 タバコの煙で目が痛くなることがあります。
- 体が冷え過ぎないように適度に温度を 調整してください。冷え過ぎは健康を 損ないます。健康上、外気温度と室内 温度の差は5~6℃が適当です。
- ◆冷房・除湿機能は各部を潤滑するため にも月に2、3回程度作動させてください。
- ◆冷えない場合、冷媒不足も考えられます。お近くのスバル販売店で点検を受けてください。
- 次の場合、冷房・除湿機能は作動しません。
 - ・室内の温度が低いとき
 - ・外気温度が低いとき(0°以下のとき)

■操作パネルの使い方

●吹き出し口切り替えダイヤル

使用目的に合わせて吹き出し口を切り 替えます。

ダイヤルを 中にしたときは、効果的に 曇りを取るため、自動で除湿機能 (A/C スイッチ) がONになります。

≝は、₩ 使用時に外気導入に切り替えることをお奨めする表示です。

☆4-3ページ参照



400018

☆ アドバイス

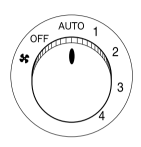
降雪時は

降雪時はフロントガラスの氷結を防止するため できてきていることをお奨めします。

●風量調整(ファン)ダイヤル

風量を調整し固定するときあるいは AUTOにしたいときに使います。

風量は AUTO を含め 5 段階に調整できます。



400019

●内外気切り替えレバー

一時的に外気を遮断したい場合に使います。レバーを ☎ の位置に合わせると 内気循環になり、☎ の位置に合わせる と外気導入になります。

早く冷房したいとき、または冷房の効き を高めたいときには、内気循環をお使い ください。



400024

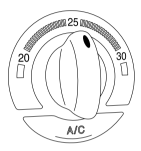
注意

内気循環は必要なときだけ使い、通常は外気導入を使ってください。内気循環で長時間使うと、万一、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂が生じた場合、排気ガスによる一酸化炭素中毒になるおそれがあります。また、ガラスが曇りやすくなりますので、内気循環で使用する場合は、A/C スイッチを押して除湿機能を働かせて使用してください。

●温度調整ダイヤル

室内温度を調整するとき使います。

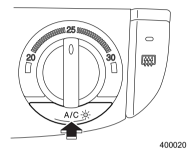
温度設定は20.0~30.0 ℃の範囲で変更できます。ただし、20.0 ℃または30.0 ℃を設定したときは最大冷房または最大暖房となります。



400023

●A/Cスイッチ

風量ダイヤルが「OFF」以外のとき、スイッチを押すと冷房・除湿機能が作動し、スイッチ内のランプが点灯します。もう一度押すと冷房・除湿機能は停止します。



■オートエアコンの使いかた

-/	. —	, ,,		, ,c		
スイッチ	吹き出し口 切り替え	風量調整	A/C スイッチ	温度調整	内外気 切り替え	アドバイス
冷房	*	希望 位置	ON	希望位置 (中間より左側)	Ø	早く冷やしたいときは、内外気切り替えレバーを内気循環にしてください。冷房の効きを高めたいときは、内気循環をお使いください。
暖房	+,~*	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間より右側)	Q	ウインドゥにも少し送風されますが、これはウインドゥの曇りを防止するためのものです。顔部が熱い場合は、温度調整ダイヤルを左側に動かし、適温に調整してください。
曇り除去と暖房	#)	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間)	Ø	●温度調整ダイヤルの位置によって は曇り除去機能が低下する場合が あります。
頭寒足熱	+**;	希望 位置	ON または OFF	希望位置 (中間)	\emptyset	●温度調整ダイヤルを右または左 いっぱいにすると頭寒足熱にはな りません。冷風または温風のみの 吹き出しになります。
曇り除去	#	希望 位置	ON	中間より右側	∑	 夏期においてウインドゥの曇りを除去する場合、温度調整ダイヤルは中間より左側でご使用ください。 外気温度と吹き出し風の温度差が大きいと、窓の外側が曇る場合があります。このときは風量調整ダイヤルを「OFF」にするか、温度調整ダイヤルを右に動かしてください。
換気	*	希望 位置	OFF	希望位置	Ø	

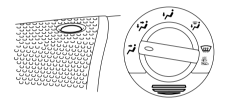
注)吹き出し口切り替えダイヤルを \widehat{W} にすると、効果的に曇りを取るため、自動で除湿機能 (A/Cスイッチ) がONになります。

■感知センサー

オートエアコンには次のセンサーが付いています。

センサーに衝撃を与えたり、水をかけたり、 物を置いたりしないでください。温度制御 にずれが発生する原因となります。

- ●日射センサー (左側フロントスピーカー部分)
- ●室内温度感知センサー (吹き出し口切り替えダイヤルの下側)



400026

エアフィルターの交換

エアコンにエアフィルターが装着されている場合、快適にお使いいただくため定期的に交換してください。 エアフィルターは、ブレーキペダルの左横

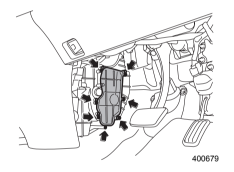
■交換時期

にあります。

12,000 km走行ごとまたは1年ごと

■交換方法

①カバーを固定しているネジィ本を外します。カバーを取り外し、エアフィルターを交換します。



オーディオシステム×

⚠ 注意

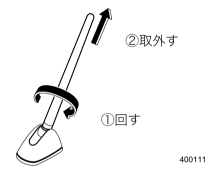
- ●車外の音が聞こえる程度の音量で聞いてください。車外の音が聞こえない状態で運転すると危険です。
- 運転者は車が止まっているときにラ ジオ・オーディオを操作してください。
- 内部に水や異物を入れないでください。故障の原因となります。
- お子さまがディスク挿入口に指を入れないようにしてください。けがの原因となるおそれがあります。

ラジオ受信について

- 受信感度は周囲の状況、気象状況、送信局からの電波の強さ、送信局からの距離によって影響を受けます。山ろくや建物の近くでは電波がさえぎられたり、電波が反響して受信状態が悪くなることがあります。また、電車の架線や高圧電線の近くでは高圧電流の影響でノイズ(雑音)が入ったりするなど受信状態が悪くなることがあります。
- ラジオを聞いているとき、室内または車 の近くで携帯電話や無線機を使うとノイ ズ(雑音)が入ることがあります。

アンテナについて

- アンテナはルーフ後方の中央部に取り付けられています。
- ●アンテナのロッド部は前後方向に倒れます。ラジオを聞く際は、立てた状態にしてください。
- ロッドは根元を回すことで取り外しできます。



注意

- ●車庫、立体駐車場等、低い天井がある 場所では、ロッドを倒してください。
- 洗車機で洗車する場合、ロッドを取り 外してください。
 - 取り付けたままだと、ルーフに傷がつ く場合があります。
- 外したロッドを取り付ける場合は、確実に締め付けてください。

CDについて

下図のマークがついている音楽CDを使ってください。下図のマークがないものは使えません。







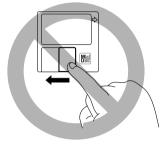
400335

- 大きい傷、変形、ヒビ等のあるディスク やハート型などの特殊形状のCDは使用 しないでください。誤作動や故障の原因 となる場合があります。
- 寒いときや雨天のときは、プレーヤー内に 露が生じ、正常に作動しないことがありま す。この場合CDを取り出し、しばらく待っ てから再度CDを挿入してください。
- 炎天下に長時間駐車した後などはプレーヤーの温度が高くなり、正常に作動しないことがあります。温度が下がるまでしばらく待ってください。
- 悪路走行などで激しく振動した場合、音 飛びすることがあります。

- ●ディスクの記録部分に直接触れると音が 悪くなる場合がありますので、手を触れ ないようにしてください。
- ディスクは熱に弱いので直射日光の当たる場所やヒーター吹き出し口などの近く に置かないでください。ディスクが変形 して使用できなくなります。
- ディスクの記録部分にラベルを貼ったり、 鉛筆やペンなどで傷をつけたりしないで ください。
- ディスクはきれいなものをご使用ください。汚れている場合は、乾いた布で中心から外側に向かって拭いてください。硬い布やシンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。

MDについて

• MD のシャッターは開けられないようになっています。無理に開けるとカートリッジが損傷して使用できなくなります。シャッターが何らかの原因で開いてしまったときには、記録部分を指でさわらないようにしてください。記録部分に触れると使用できなくなったり、音飛びを頻繁に起こすようになります。



400834

- カートリッジ表面の汚れやゴミは乾いた 布で拭き取ってから使用してください。 とくに油汚れが付いた状態で使用します と、ディスクが引き込まれなかったり、 取り出せなくなることがあります。また、 お手入れするときは、シャッターを開け ないようご注意ください。
- MD を長時間本体に入れたままにしない でください。また、取り出したMDは、MD 専用ケースに入れて保管してください。
- MD を直射日光の当たる場所 (ダッシュボードの上など) など温度が高くなるような場所に放置しないでください。MDのカートリッジが変形して使用できなくなります。

- ラベルのはがれかかった MD は使用しないでください。ラベルが浮いていたり、はがれかかっているMDを使用すると、本体の中ではがれて取り出せないなど故障の原因となります。
- レンズクリーナーは使用しないでください。故障の原因となります。

オーディオの種類

■タイプA

AM/FM電子チューナー・CDプレーヤー

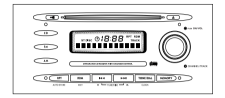


400657

1)	電源、音量・音質の調整4-20
2)	ラジオを聞くとき4-22
3)	ラジオの放送局を
	記憶するとき4-24
4)	CDを聞くとき4-26
5)	時計 4-29

■タイプB

AM/FM電子チューナー・CDプレーヤー

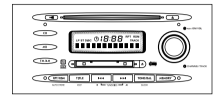


400056

1)	電源、音量・音質の調整4-31
2)	ラジオを聞くとき
3)	ラジオの放送局を
•	記憶するとき4-35
4)	CDを聞くとき4-37
5)	オプションのCDチェンジャー
	を接続したとき4-40
6)	哈 計

■タイプC

AM/FM電子チューナー・CD/MDプレーヤー

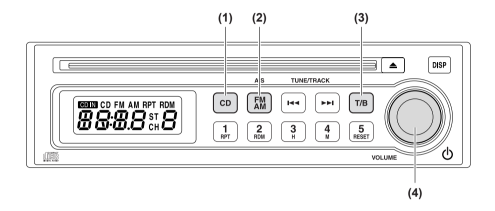


400057

1)	電源、音量・音質の調整4-44
2)	ラジオを聞くとき4-46
3)	ラジオの放送局を
	記憶するとき4-48
4)	MDを聞くとき4-50
5)	CDを聞くとき4-53
6)	オプションのCDチェンジャー
	を接続したとき4-56
7)	時計4-59

AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー ≥

電源、音量・音質の調整



400651

- (1) CDボタン
- (2) FM/AM (FM/AM切り替え) ボタン

■電源を入れるとき

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、「ON/VOL」ダイヤル(4)を押すごとに電源がON・OFFします。

- (3) TONE/BAL (音質/音量バランス) ボ タン
- (4) ON/VOL (電源/音量調整) ダイヤル

☆ アドバイス

次の操作を行っても電源を ON にすることができます。

- CDを挿入したとき
- ●「CD」ボタン(1)*、「FM/AM」ボタン(2)を押したとき
 - * [CD] ボタン (1) は CD が挿入され ているとき

■音量を調整するとき

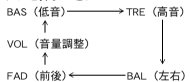
「ON/VOL」ダイヤル(4)を回して調整します。

右に回す:音が大きくなります。 左に回す:音が小さくなります。

■音質と前後・左右の音量バランスを調整するとき

①「TONE/BAL」ボタン (3) を押して調整 モードを選択します。

ボタンを押すごとに



と、切り替わり、表示部に表示されます。

②「ON/VOL」ダイヤル (4) を回してお好み の位置に調整します。

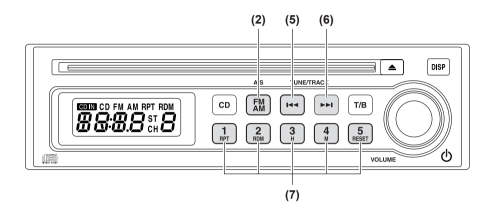
モード (調整レベル表示)	左に回す	右に回す
BAS(低音) (-7~+7)	低音減衰	低音強調
TRE(高音) (-7~+7)	高音減衰	高音強調
BAL(左右) (L6~R6)	右側減衰	左側減衰
FAD(前後)* (R6~F6)	前側減衰	後側減衰

*オプションのリヤスピーカーをつけたと きの機能です。

介 アドバイス

調整時、5秒間操作を行わないと、通常 表示に戻ります。

ラジオを聞くとき



400652

- (2) FM/AM (FM/AM切り替え) ボタン
- (5)(6) ▶ ▶ ▶ (ラジオ選局) ボタン

■FM/AMを受信するとき

「FM/AM」ボタン(2)を押します。

●バンドを切り替えるとき

「FM/AM」ボタン(2)を押し、バンドを 選択します。

ボタンを押すごとに

 $FM \longleftrightarrow AM$

と、切り替わり、表示部に表示されます。

(7) ワンタッチ選局ボタン

☆ アドバイス

表示部は時計の表示を優先するモードと、現在使用している機能の表示を優先するモードの切り替えができます。
☆4-30ページ参昭

■選局するとき

「 **| ◀ |** 」ボタン (5) または 「 **▶ ▶ |** 」ボタン (6) を押します。

●周波数に合わせて放送を聞くとき

「 ▶ ■ ■ 」 ボタン (5) を押す:

ボタンを押すごとに周波数の低い方へ1ステップずつ切り替わります。

「▶▶」」ボタン(6)を押す: ボタンを押すごとに周波数の高い方 へ1ステップずつ切り替わります。

●自動的に放送局を探すとき

「 【◀◀ 」ボタン (5) または 「 ▶▶】 」ボタン (6) を 0.5 秒以上押します。 放送局が見つかると受信を始めます。

「 ▶◆ 」 ボタン (5) を押す: 周波数の低い方へ放送局を探します。 「 ▶▶ 」 ボタン (6) を押す:

周波数の高い方へ放送局を探します。

☆ アドバイス

- ◆ AM放送はモノラル受信のみです。
- FMステレオ放送受信中は表示部に "ST" が点灯します。

■記憶させた放送局を呼び出す とき

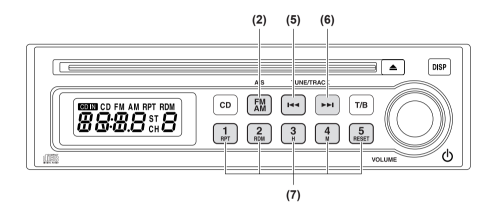
ワンタッチ選局ボタン (7) のいずれかを押します。

☆ アドバイス

バッテリーを交換したときなどは記憶 した内容が消去されます。この場合は再 度記憶させてください。

☆4-24ページ参照

ラジオの放送局を記憶するとき



400652

- (2) FM/AM (FM/AM切り替え) ボタン
- (5)(6) ▶ ▶ ▶ (ラジオ選局) ボタン

■放送局を記憶するとき

- ①[FM/AM] ボタン (2) を押してバンドを 選択します。
- ②「I◀◀」ボタン(5)または「▶▶I」ボタン(6)を操作し、記憶したい放送局を選択します。
- ③ワンタッチ選局ボタン(7)のいずれか1 つを2秒以上押します。 表示部に押したボタンの番号(チャンネル番号)が表示されます。

(7) ワンタッチ選局ボタン

☆ アドバイス

各バンド(FM、AM)で最大5局まで記憶 できます。

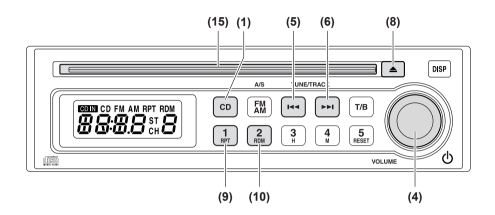
■自動的に放送局を記憶するとき (AUTO STORE)

- ①[FM/AM] ボタン (2) を押してバンドを 選択します。
- ②「FM/AM」ボタン(2)を2秒以上押します。 受信可能な放送局が見つかると、チャン ネル1から自動的に周波数の低い順に記 憶されます。

☆ アドバイス

受信電波が弱いと自動的に記憶できないことがあります。

CDを聞くとき



400835

- (1) CDボタン
- (4) ON/VOL (電源/音量調整) ダイヤル
- (8) ▲(CD排出) ボタン

■CDを聞くとき

●CDを挿入する

CDのラベル面を上にしてCD挿入口(15)に差し込みます。CDを挿入すると、表示部に"CD"が点灯し、演奏が始まります。CD演奏中はトラック番号(曲番号)を表示します。

- (9) RPT (リピート演奏) ボタン
- (10) RDM (ランダム演奏) ボタン
- (15) CD挿入口

⋒ アドバイス

表示部は時計の表示を優先するモードと、現在使用している機能の表示を優先するモードの切り替えができます。

☆4-30ページ参昭

●CDが挿入されているとき

「CD」ボタン(1)を押すと演奏が始まります。CD 演奏中はトラック番号(曲番号)を表示します。

⋒ アドバイス

- 8cmCDは8cmCD用アダプターを使用せず、そのまま挿入してください。アダプターを使用すると、ディスクが取り出せないなど、損傷の原因となります。
- ●音楽用CD-R、CD-RWに記録された音楽 データを再生できます。ただし、CDの 録音条件、特性、傷、汚れなどにより 再生できない場合があります。
 - ファイナライズ (通常のCDプレーヤー で再生できるようにする処理) をされ ていないCD-R、CD-RWは再生できませ ん。
- CD-ROMやMP3^{*}、WMA^{*}で記録された CDは再生できません。
- CD・TEXTについては対応しておりません。
- ●CDプレーヤーが動作しなくなった場合は、表示部に "ER-〇"と表示されます。表示された場合は、「▲」ボタン(8)を押してCDを取り出してください。CDに傷や変形がないこと、またCDプレーヤーに対応しているCDが正しく挿入されていることを確認してください。CDが取り出せない場合、もしくはCDを交換しても表示が消えない場合はスバル販売店で点検を受けてください。
- *音楽データを圧縮して記録する方式

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル(4)を押して電源を切るか、他のモードに切り替えます。

または「▲」ボタン(8)を押してCDを排出します。

■CDを取り出すとき

「▲」ボタン(8) を押します。CD が排出され、前のモードに切り替わります。

☆ アドバイス

- エンジンスイッチがOFFでもCDの排出 をすることができます。
- 排出された CD を 15 秒以上そのままにしておくと、自動的に引き込まれます。
 (エンジンスイッチが Acc または ON の場合)

この場合、CDの再生モードに切り替わらずそのままの状態です。CDを聞くときは再度「CD」ボタン(1)を押してください。

CD が未挿入のときでも「▲」ボタン (8) を押すと、CD 排出機構が動作し、 動作音が聞こえます。

■選曲するとき

「►► 」ボタン (5) または「►► 」ボタン (6) を押します。

●先の曲にするとき

「▶▶I」ボタン(6)を押します。押すごとに先の曲の頭出しをします。

●手前の曲にするとき

「■■■」ボタン(5)を押します。1回押すと今聞いている曲の先頭に、押すごとに手前の曲の頭出しをします。

■曲の早送り、早戻しをするとき 「◄◀」ボタン(5)または「▶▶」 ボタン(6)を押します。

●早送り

「▶▶ 」ボタン(6)を0.5秒以上押すと 早送りされます。手を離したところから 演奏を始めます。

●早戻し

「■◀■」ボタン(5)を0.5秒以上押すと 早戻しされます。手を離したところから 演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT」ボタン(9)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度「RPT」ボタン(9)を 押します。表示部の "RPT" が消灯し、通 常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ●電源をOFFにする
- 他のモードにする

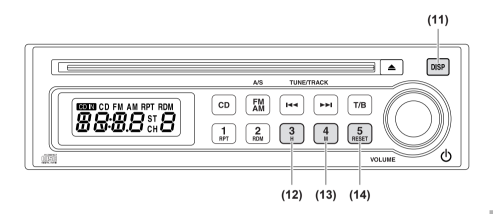
■曲を自動的に選ばせて聞くとき (ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RDM」ボタン(10)を押 します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度「RDM」ボタン (10)を押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- リピートプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ・ 電源をOFFにする
- 他のモードにする

時計



400654

- (11) DISP (表示切り替え) ボタン
- (12) (13) 時計調整ボタン

■時計を合わせるとき

時計表示のとき、「DISP」ボタン (11) を押しながら「時計調整」ボタン (12) または (13) を押して、時刻を合わせます。

時 (H) の調整:「DISP」ボタン(11) を押 しながら「時計調整」ボ タン(12) を押します。

分(M)の調整:「DISP」ボタン(11)を押 しながら「時計調整」ボ タン(13)を押します。

(14) RESETボタン

●時報に合わせて時刻を調整するとき 時計表示のとき、時報と同時に「DISP」 ボタン(11)を押しながら「RESET」ボ タン(14)を押します。

(例)

 $11:30 \sim 12:29 \rightarrow 12:00$ $12:30 \sim 1:29 \rightarrow 1:00$

☆ アドバイス

電源が切れて再び接続したときは、表示が「12:00」で点滅します。正しい時刻に合わせてください。

■時計表示と機能表示を切り替 えるとき

「DISP」ボタン (11) を押すごとに時計表示優先モードと機能表示モードの切り替えができます。

●機能表示モード

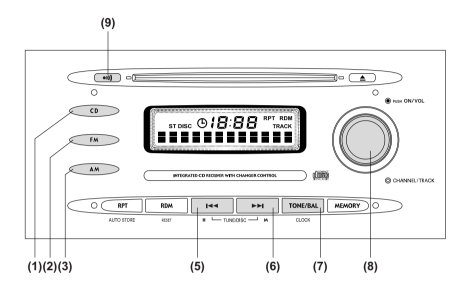
各モードの状態のみ表示するモードです。機能表示モードのとき「DISP」ボタン(11)を押すと、時計表示優先モードになります。

●時計表示優先モード

各操作を行うと、約5秒間はその操作に 応じた表示を行い、その後時計表示に戻 ります。

AM/FMマルチ電子チューナー・CDプレーヤー

電源、音量・音質の調整



400441

- (1) CDボタン
- (2) FMボタン
- (3) AMボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■電源を入れるとき

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、「ON/VOL」ダイヤル(8)を押すごとに電源がON・OFF します。

電源がONになると、前に電源をOFFにした ときのモードになります。

- (7) TONE/BAL、CLOCK (音質/音量バランス、時計合わせ) ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整) ダイヤル
- (9)・))(交通情報) ボタン

☆ アドバイス

次の操作を行っても電源を ON にすることができます。

- CDを挿入したとき
- 「CD」ボタン(1)*、「FM」ボタン(2)、 「AM」ボタン(3)、「・別」ボタン(9) を押したとき
 - * [CD] ボタン (1) は CD が挿入され ているとき

■音量を調整するとき

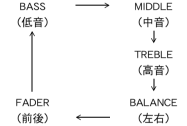
「ON/VOL」ダイヤル(8)を回して調整します。

右に回す:音が大きくなります。 左に回す:音が小さくなります。

■音質と前後・左右の音量バランスを調整するとき

①「TONE/BAL」ボタン(7)を押して調整 モードを選択します。

ボタンを押すごとに



と、切り替わり、表示部に表示されます。

② ► ボタン (5) または ► ボタン (6) を押してお好みの位置に調整します。

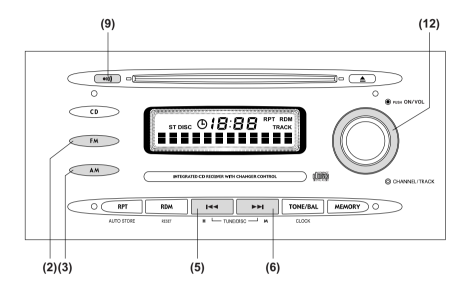
モード (調整レベル表示)	Id⊲	▶► I
BASS(低音) (-6~+6)	低音減衰	低音強調
MIDDLE(中音) (-6~+6)	中音減衰	中音強調
TREBLE(高音) (-6~+6)	高音減衰	高音強調
BALANCE(左右) (L9~R9)	右側減衰	左側減衰
FADER(前後)* (R9~F9)	前側減衰	後側減衰

*オプションのリヤスピーカーをつけ たときの機能です。

☆ アドバイス

調整時、5秒間操作を行わないと、通常 表示に戻ります。

ラジオを聞くとき



400442

- (2) FMボタン
- (3) AMボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■FMを受信するとき

「FMボタン」(2)を押します。

ボタンを押すごとに

 $FM1 \longleftrightarrow FM2$

と、切り替わり、表示部に表示されます。

■AMを受信するとき

「AMボタン」(3) を押します。

- (9) •))(交通情報) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (メモリー呼び出 し) ダイヤル

■選局するとき

「►►」 ボタン (5) または 「►►」 ボタン (6) を押します。

●周波数に合わせて放送を聞くとき

「◄◀」ボタン(5)を押す:

ボタンを押すごとに周波数の低い方へ1ステップずつ切り替わります。

「▶▶ | ボタン(6)を押す:

ボタンを押すごとに周波数の高い方へ1ステップずつ切り替わります。

●自動的に放送局を探すとき

「►►」ボタン(5) または「►►」ボタン(6) を0.5秒以上押します。放送局が見つかると受信を始めます。

「◄◄ |ボタン(5)を押す:

周波数の低い方へ放送局を探します。

「▶▶ 」ボタン(6)を押す:

周波数の高い方へ放送局を探します。

介 アドバイス

- AM放送はモノラル受信のみです。
- FMステレオ放送受信中は表示部に "ST" が点灯します。

■記憶させた放送局を呼び出す とき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回し てチャンネル番号を選択します。

⋒ アドバイス

バッテリーを交換したときなどは記憶 した内容が消去されます。この場合は再 度記憶させてください。

☆4-35ページ参照

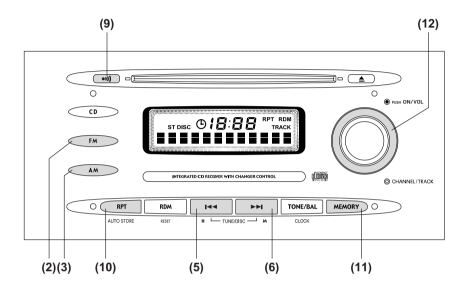
■交通情報を聞くとき

「・))」ボタン(9)を押します。

どのモードからでも自動的に切り替わりま す。

もう一度押すと、直前のモードに切り替わります。

ラジオの放送局を記憶するとき



400443

- (2) FMボタン
- (3) AMボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (9) •))(交通情報) ボタン

■手動で放送局を記憶するとき

- ①[FM] ボタン (2) または [AM] ボタン (3) を押してバンドを選択します。
- ②「◄◀」ボタン(5) または「▶►」 ボタン(6) を操作し、記憶したい放送局を選択します。
- ③ [MEMORY] ボタン (11) を押し続けると 選択した周波数が点滅し、その後 [ch] が点滅します。

- (10) RPT (リピート演奏) ボタン
- (11) MEMORYボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (メモリー呼び出 し) ダイヤル
- ④ [CHANNEL/TRACK] ダイヤル (12) を回して記憶したいチャンネル番号 (1 \sim 6 ch) を選択します。
- ⑤[MEMORY] ボタン(11)を2秒以上押します。
- ⑥以降、同様に②~⑤の手順を繰り返し、他 のチャンネルに放送局を記憶できます。

☆ アドバイス

各バンド (FM1、FM2、AM) で最大 6 局まで記憶できます。

■自動的に放送局を記憶するとき (AUTO STORE)

- ①[FM] ボタン(2) または [AM] ボタン(3) を押してバンドを選択します。
- ②「RPT」ボタン(10)*を2秒以上押します。 受信可能な放送局が見つかると、チャン ネル 1 から自動的に周波数の低い順に記 憶されます。
 - *ラジオ受信モードでは「RPT」ボタンが 「AUTO STORE」ボタンとなります。

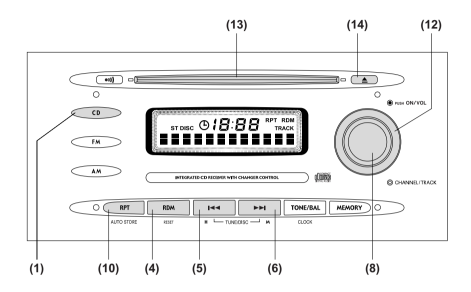
⋒ アドバイス

受信電波が弱いと自動的に記憶できないことがあります。

■交通情報局をかえるとき

- ② 「►► 」 ボタン (5) または 「►► 」 ボタン (6) を押して選局します。
- ③[・W] ボタン(9)を2秒以上押すと、選局した交通情報局を記憶させることができます。

CDを聞くとき



400444

- (1) CDボタン
- (4) RDM (ランダム演奏) ボタン
- (5) ► ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整) ダイヤル

■CDを聞くとき

●CDを挿入する

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、CDを挿入することができます。ラベル面を上にしてCD挿入口(13)に差し込みます。CDを挿入すると演奏が始まります。CD演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

- (10) RPT (リピート演奏) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (CD選曲) ダイヤル
- (13) CD挿入口
- (14) イジェクト(CD排出)ボタン

●CDが挿入されているとき

[CD] ボタン(1) を押すと演奏が始まります。CD 演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

⋒ アドバイス

- 8 cm CD は 8 cm CD アダプターを使用 せず、そのまま挿入してください。ア ダプターを使用すると、ディスクが取 り出せないなど、損傷の原因となりま す。
- CDが挿入されていないとき、CD挿入口 (13) の両端の表示灯は点灯していま す。CDを挿入すると表示灯は消灯しま す。
- 音楽用CD-R、CD-RWに記録された音楽 データを再生できます。ただし、CDの 録音条件、特性、傷、汚れなどにより 再生できない場合があります。 ファイナライズ(通常のCDプレーヤー

で再生できるようにする処理)をされていないCD-R、CD-RWは再生できません。

- CD-ROMやMP3^{*}、WMA^{*}で記録された CDは再生できません。
- CD・TEXTについては対応しておりません。
- ●CDプレーヤーが動作しなくなった場合は、表示部に"ERROR 一〇"と表示されます。表示された場合は、「▲」ボタン(14)を押してCDを取り出してください。CDに傷や変形がないこと、またCDプレーヤーに対応しているCDが正しく挿入されていることを確認してください。CDが取り出せない場合、もしくはCDを交換しても表示が消えない場合はスバル販売店で点検を受けてください。
- *音楽データを圧縮して記録する方式

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル (8) を押して電源を切るか、他のモードに切り替えます。

■CDを取り出すとき

「▲」ボタン(14)を押します。CDが排出され、前のモードに切り替わります。

☆ アドバイス

- 排出された CD を 15 秒以上そのままにしておくと自動的に引き込まれます。(エンジンスイッチが Acc または ON の場合)この場合、CDの再生モードに切り替わらずそのままの状態です。CDを聞くときは再度「CD」ボタンを押してください。
- エンジンスイッチがOFFでもCDの排出 をすることができます。
- CD が未挿入のときでも「▲」ボタン (14)を押すと、CD排出機構が動作し、 動作音が聞こえます。

■選曲するとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回します。

●先の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を右 に回します。回すごとに先の曲を頭出し します。

●手前の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を左 に回します。1回目で今聞いている曲の 先頭に、回すごとに手前の曲の頭出しを します。

■曲の早送り、早戻しをするとき

「►► 」ボタン (5) または「►► 」ボタン (6) を長めに押します。

●早送り

「▶►」 ボタン (6) を0.5秒以上押すと早送りされます。手を離したところから演奏を始めます。

●早戻し

「▲◀」ボタン(5)を0.5秒以上押すと早戻しされます。手を離したところから演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT」ボタン(10)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲 を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度 [RPT] ボタン (10) を 押します。表示部の "RPT" が消灯し、通 常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ■電源をOFFにする
- 他のモードにする

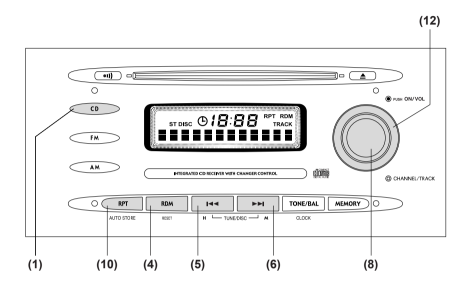
■曲を自動的に選ばせて聞くとき(ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RDM」ボタン(4)を押します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度「RDM」ボタン(4)を 押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- リピートプレイ機能にする
- ●選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- 電源をOFFにする
- 他のモードにする

オプションのCDチェンジャーを接続したとき



400844

- (1) CDボタン
- (4) RDM (ランダム演奏) ボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■演奏するとき

エンジンスイッチが Acc または ON のとき [CD] ボタン (1) を押すと演奏が始まります。

表示部に"DISC"が点灯し、ディスク番号、 トラック番号(曲番号)、演奏時間が表示されます。

- (8) ON/VOL (電源/音量調整)ダイヤル
- (10) RPT (リピート演奏) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (CD選曲) ダイヤル

☆ アドバイス

• CD プレーヤー本体に CD が挿入されて いるときは「CD」ボタン (1) を押す ごとに、CD プレーヤーでの再生⇔ CD チェンジャーでの再生に切り替わりま す。 ◆ CDチェンジャーにマガジン*が装着されていないときは、"NO MAGAZINE"と表示します。マガジンにCDが挿入されていないときは、"NO DISC"と表示します。

*マガジン:

CDを入れる入れ物のことです。この マガジンに CD を入れ、CD チェン ジャーに装着すると CD チェン ジャーが使用可能となります。

- CDの再生はディスク番号1→2→3→4 →5→6→1…の順で再生されます。また、CDの入っていないディスク番号は 飛ばして再生します。
- CDチェンジャーが動作しなくなった場合は、表示部に"ERROR 一〇"と表示されます。表示された場合は、マガジンを取り出してください。マガジンに挿入されている CD に傷や変形がないこと、またCDチェンジャーに対応している CD が正しく挿入されていることを確認してください。詳しくは、CDチェンジャーに付属している取扱説明書をご覧ください。

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル(8)を押して電源を切るか、他のモード(ラジオ、CD)に切り替えます。

■演奏するCDを指定するとき

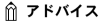
「I◀◀」ボタン (5) または「▶▶I」ボタン (6) を押します。

●先のCDにするとき

「▶▶」ボタン(6)を押します。押すご とに先のCDを再生します。

●手前のCDにするとき

「 **I**◀◀ 」ボタン (5) を押します。押すご とに手前のCDを再生します。



マガジンに CD が装着されていない番号を指定したときは次のCDを再生します。

■選曲するとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回します。

●先の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を右 に回します。回すごとに先の曲を頭出し します。

●手前の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を左 に回します。1回目で今聞いている曲の 先頭に、回すごとに手前の曲の頭出しを します。

■曲の早送り、早戻しをするとき

「►► 」ボタン (5) または「►► 」ボタン (6) を長めに押します。

●早送り

「▶▶」ボタン(6)を0.5秒以上押すと早送りされます。手を離したところから演奏を始めます。

●早戻し

「I◀◀」ボタン (5) を0.5秒以上押すと早戻しされます。手を離したところから演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に[RPT]ボタン(10)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲 を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度 [RPT] ボタン (10) を 押します。表示部の "RPT" が消灯し、通 常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- マガジンを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ・ 電源をOFFにする
- 他のモードにする

■曲を自動的に選ばせて聞くと き(ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RDM」ボタン(4)を押します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度 [RDM] ボタン (4) を 押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

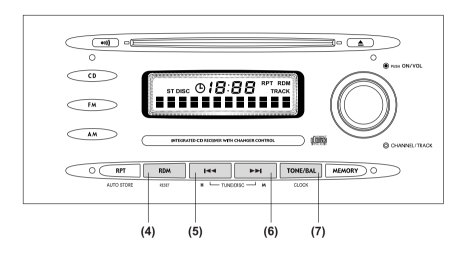
また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- マガジンを排出する
- リピートプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- エンジンスイッチをOFFにする
- ・電源をOFFにする
- 他のモードにする

■マガジンの取り扱い

マガジンのチェンジャーへの挿入、チェンジャーからの排出方法、マガジンへのCD挿入、マガジンからのCD排出方法、その他のCD チェンジャーに関する注意は、CD チェンジャーに付属している取扱説明書をご覧ください。

時計



400445

- (4) RDMボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■時計を合わせるとき

「TONE/BAL」ボタン (7) * を押しながら 「◄◀」ボタン (5) または「▶►」 ボタン (6) を押して、時刻を合わせます。

*時計を合わせるときは「TONE/BAL」ボタンが「CLOCK」ボタンとなります。

時(H)の調整:「TONE/BAL」ボタン(7)

を押しながら「►<-」ボ タン(5)を押します。

分(M)の調整:「TONE/BAL」ボタン(7)

を押しながら「**▶▶**」 ボタン (6) を押します。

(7) TONE/BAL(音質/音量バランス) ボタン

●時報に合わせて時刻を調整するとき

時報と同時に「TONE/BAL」ボタン (7) を押しながら「RDM」ボタン (4) *を押 します。

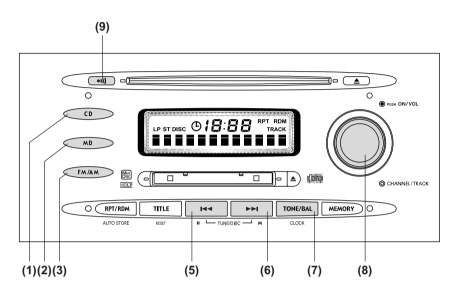
* 時計を合わせるときは「RDM」ボタン が「RESET」ボタンとなります。

(例)

11: $30 \sim 12: 29 \rightarrow 12: 00$ 12: $30 \sim 1: 29 \rightarrow 1: 00$

AM/FMマルチ電子チューナー・CD・MDプレーヤー

電源、音量・音質の調整



400446

- (1) CDボタン
- (2) MDボタン
- (3) FM/AMボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■電源を入れるとき

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、「ON/VOL」ダイヤル(8)を押すごとに電源がON・OFFします。

電源がONになると、前に電源をOFFにしたときのモードになります。

⋒ アドバイス

次の操作を行っても電源を ON にすることができます。

◆CDを挿入したとき

- (7) TONE/BAL(音質/音量バランス) ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整) ダイヤル
- (9)・))(交通情報) ボタン
- MDを挿入したとき
- 「CD」ボタン(1)*、「MD」ボタン(2)*、「FM/AMボタン」(3)、「・W」ボタン(9)を押したとき
 - * [CD] ボタン (1) は CD が挿入され ているとき

「MD」ボタン(2)は MD が挿入され ているとき

■音量を調整するとき

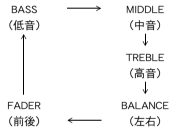
「ON/VOL」ダイヤル(8)を回して調整します。

右に回す:音が大きくなります。 左に回す:音が小さくなります。

■音質と前後・左右の音量バランスを調整するとき

①「TONE/BAL」ボタン(7)を押して調整 モードを選択します。

ボタンを押すごとに



と、切り替わり、表示部に表示されます。

②「►◄」ボタン(5) または「►►」 ボタン(6) を押してお好みの位置に調整します。

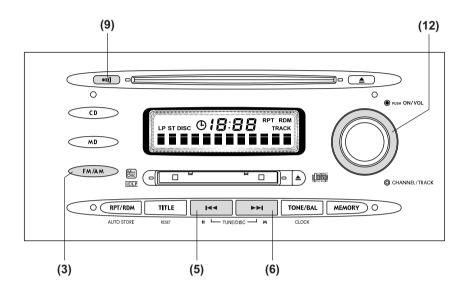
モード (調整レベル表示)	I⊲⊲	►►I
BASS(低音) (-6~+6)	低音減衰	低音強調
MIDDLE(中音) (-6~+6)	中音減衰	中音強調
TREBLE(高音) (-6~+6)	高音減衰	高音強調
BALANCE(左右) (L9~R9)	右側減衰	左側減衰
FADER(前後)* (R9~F9)	前側減衰	後側減衰

*オプションのリヤスピーカーをつけ たときの機能です。

☆ アドバイス

調整時、5 秒間操作を行わないと、通常 表示に戻ります。

ラジオを聞くとき



400447

- (3) FM/AM (FM/AM切り替え) ボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

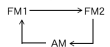
■FM/AMを受信するとき

「FM/AMボタン」(3)を押します。

●バンドを切り替えるとき

「FM/AM ボタン」(3)を押し、バンドを 選択します。

ボタンを押すごとに



と、切り替わり、表示部に表示されます。

- (9) ・))(交通情報) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (ラジオ選局) ダイ ヤル

■選局するとき

「►►」ボタン(5) または「►►」 ボタン(6) を押します。

●周波数に合わせて放送を聞くとき 「 |◀◀ |ボタン(5)を押す:

ボタンを押すごとに周波数の低い方へ1ステップずつ切り替わります。

「▶▶ |ボタン(6)を押す:

ボタンを押すごとに周波数の高い方へ1ステップずつ切り替わります。

●自動的に放送局を探すとき

「◄◀」ボタン(5) または「▶▶■」ボタン(6) を0.5秒以上押します。放送局が見つかると受信を始めます。

「 ◄◀ 」ボタン(5)を押す:

周波数の低い方へ放送局を探します。

「▶▶ 」ボタン(6)を押す:

周波数の高い方へ放送局を探します。

☆ アドバイス

- AM放送はモノラル受信のみです。
- FMステレオ放送受信中は表示部に "ST" が点灯します。

■記憶させた放送局を呼び出す とき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回してチャンネル番号を選択します。

☆ アドバイス

バッテリーを交換したときなどは記憶 した内容が消去されます。この場合は再 度記憶させてください。

☆4-48ページ参照

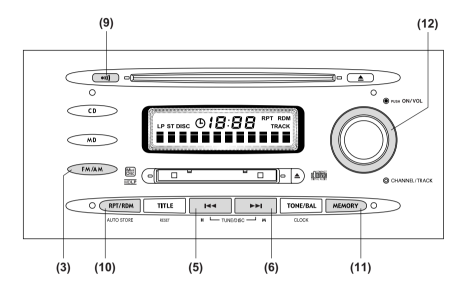
■交通情報を聞くとき

「•))」ボタン(9)を押します。

どのモードからでも自動的に切り替わります。

もう一度押すと、直前のモードに切り替わります。

ラジオの放送局を記憶するとき



400448

- (3) FM/AM (FM/AM切り替え) ボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (9) ・))(交通情報) ボタン

■手動で放送局を記憶するとき

- ①「FM/AM」ボタン(3)を押してバンドを 選択します。
- ②「►◆」ボタン(5) または「►►」ボタン(6) を操作し、記憶したい放送局を選択します。
- ③ [MEMORY] ボタン (11) を押し続けると 選択した周波数が点滅し、その後 [ch] が点滅します。

- (10) RPT/RDM (リピート演奏/ランダム 演奏) ボタン
- (11) MEMORYボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (ラジオ選局) ダイヤル
- ④「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回して記憶したいチャンネル番号(1~6 ch)を選択します。
- ⑤[MEMORY] ボタン(11)を2秒以上押します。
- ⑥以降、同様に②~⑤の手順を繰り返し、他 のチャンネルに放送局を記憶できます。

☆ アドバイス

各バンド (FM1、FM2、AM) で最大 6 局まで記憶できます。

■自動的に放送局を記憶するとき (AUTO STORE)

- ①[FM/AM] ボタン(3) を押してバンドを 選択します。
- ②[RPT/RDM] ボタン (10) *を2秒以上押します。

受信可能な放送局が見つかると、チャン ネル1から自動的に周波数の低い順に記 憶されます。

*ラジオ受信モードでは「RPT/RDM」ボタンが「AUTO STORE」ボタンとなります。

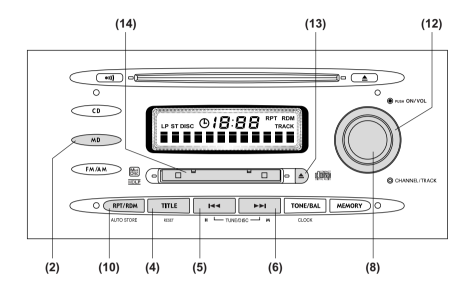
☆ アドバイス

受信電波が弱いと自動的に記憶できないことがあります。

●交通情報局をかえるとき

- ① 「・w) 」ボタン (9) を押して交通情報を 選択します。
- ② 「►► 」ボタン (5) または 「►► 」ボ タン (6) を押して選局します。
- ③[・W] ボタン(9)を2秒以上押すと、 選局した交通情報局を記憶させることができます。

MDを聞くとき



400041

- (2) MDボタン
- (4) TITLEボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整)ダイヤル

■MDを聞くとき

●MDを挿入する

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、MDを挿入することができます。MD のラベル面を上にし、シャッター面を右側にしてMD挿入口(14)に入れます。MD を挿入すると演奏が始まります。MD 演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

- (10) RPT/RDM (リピート演奏/ランダム 演奏) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK(MD選曲) ダイヤル
- (13) MDイジェクト (MD排出) ボタン
- (14) MD挿入口

●MDが挿入されているとき

「MD」ボタン(2)を押すと演奏が始まります。MD演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

☆ アドバイス

● MDが挿入されていないとき、MD挿入口 (14)の両端の表示灯は点灯しています。 MDを挿入すると表示灯は消灯します。 ● MDプレーヤーが動作しなくなった場合は、表示部に"ERROR 一〇"と表示されます。表示された場合は、「▲」ボタン(13)を押してMDを取り出してください。MDに傷や変形がないこと、またMDプレーヤーに対応しているMDが正しく挿入されていることを確認してください。MDが取り出せない場合、もしくはMDを交換しても表示が消えない場合はスバル販売店で点検を受けてください。

■MDLPを聞くとき

通常の MD と同じ操作で聞くことができます。

⋒ アドバイス

- MDLP再生中は表示部に "LP" が点灯します。
- データ用のMDは使用できません。音楽 用のMDを使用してください。

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル (8) を押すか、他の モードに切り替えます。

または「▲」ボタン(13)を押してMDを排 出します。

■MDを取り出すとき

「▲」ボタン(13)を押します。MDが排出 され、前のモードに切り替わります。

☆ アドバイス

エンジンスイッチが OFF でも MD の排出 をすることができます。

■選曲するとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回します。

●先の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を右 に回します。回すごとに先の曲を頭出し します。

●手前の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を左 に回します。1回目で今聞いている曲の 先頭に、回すごとに手前の曲の頭出しを します。

■曲の早送り、早戻しをするとき 「I◀◀」ボタン(5)または「►►I」ボタン (6)を長めに押します。

●早送り

「▶▶」 ボタン (6) を0.5秒以上押すと早送りされます。手を離したところから演奏を始めます。

●早戻し

「I◄◀」ボタン (5) を0.5秒以上押すと早戻しされます。手を離したところから演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲 を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度「RPT/RDM」ボタン(10)を押します。表示部の "RPT" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- MDを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ●電源をOFFにする
- 他のモードにする

■曲を自動的に選ばせて聞くと き(ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を2秒以上押します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度 [RPT/RDM] ボタン (10)を押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- MDを排出する
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ・ 電源をOFFにする
- 他のモードにする

■表示部の表示を切り替えるとき

MD再生時、「TITLE」ボタン(4)を押すごとに表示の切り替えができます。

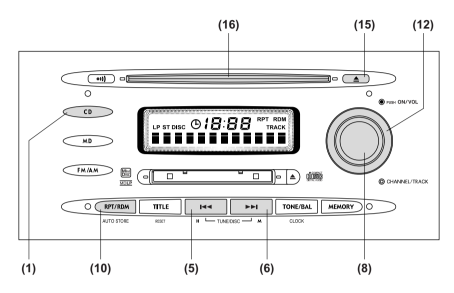
トラック番号(曲番号)と演奏時間 ← ↓ トラックタイトル(曲名)表示

ディスクタイトル表示

介 アドバイス

- ・漢字、ひらがなで入力されたタイトルは表示できません。
- タイトル文字は1回に12文字まで表示できます。
- タイトル名が13文字以上の場合、タイトル表示中に「TITLE」ボタン(4)を 2秒以上押し続けるごとに、13文字以降のタイトルを表示します。
- MD にタイトルが記録されていない場合は表示しません。その場合 "no name" と表示します。

CDを聞くとき



400042

- (1) CDボタン
- (5) ► ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整)ダイヤル

■CDを聞くとき

●CDを挿入する

エンジンスイッチが Acc または ON のとき、CDを挿入することができます。ラベル面を上にしてCD挿入口(16)に差し込みます。CDを挿入すると演奏が始まります。CD演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

- (10) RPT/RDM (リピート演奏/ランダム 演奏) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (CD選曲) ダイヤル
- (15) イジェクト (CD排出) ボタン
- (16) CD挿入口

●CDが挿入されているとき

[CD] ボタン(1) を押すと演奏が始まります。CD 演奏中はトラック番号(曲番号)と演奏時間を表示します。

☆ アドバイス

- 8 cm CD は 8 cm CD アダプターを使用 せず、そのまま挿入してください。ア ダプターを使用すると、ディスクが取 り出せないなど、損傷の原因となりま す。
- CDが挿入されていないとき、CD挿入口 (16) の両端の表示灯は点灯していま す。CDを挿入すると消灯します。
- ●音楽用CD-R、CD-RWに記録された音楽 データを再生できます。ただし、CDの 録音条件、特性、傷、汚れなどにより 再生できない場合があります。 ファイナライズ(通常のCDプレーヤー
 - ファイテライス(通常のCDフレーヤー で再生できるようにする処理)をされ ていないCD-R、CD-RWは再生できませ ん。
- CD-ROMやMP3^{*}、WMA^{*}で記録された CDは再生できません。
- CD・TEXTについては対応しておりません。
- CDプレーヤーが動作しなくなった場合は、表示部に"ERROR 一〇"と表示されます。表示された場合は、「▲」ボタン(15)を押してCDを取り出してください。CDに傷や変形がないこと、またCDプレーヤーに対応しているCDが正しく挿入されていることを確認してください。CDが取り出せない場合、もしくはCDを交換しても表示が消えない場合はスバル販売店で点検を受けてください。
- *音楽データを圧縮して記録する方式

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル(8)を押して電源を切るか、他のモードに切り替えます。

■CDを取り出すとき

「▲」ボタン (15) を押します。CD が排出 され、前のモードに切り替わります。

⋒ アドバイス

- 排出された CD を 15 秒以上そのままにしておくと自動的に引き込まれます。 (エンジンスイッチが Acc または ON の場合)この場合、CDの再生モードに切り替わらずそのままの状態です。CDを聞くときは再度「CD」ボタンを押してください。
- エンジンスイッチがOFFでもCDの排出 をすることができます。
- CD が未挿入のときでも「▲」ボタン (15)を押すと、CD排出機構が動作し、 動作音が聞こえます。

■選曲するとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を回します。

●先の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を右に回します。回すごとに先の曲を頭出しします。

●手前の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を左 に回します。1回目で今聞いている曲の 先頭に、回すごとに手前の曲の頭出しを します。

■曲の早送り、早戻しをするとき

「►► 」ボタン (5) または「►► 」ボタン (6) を長めに押します。

●早送り

「▶▶」ボタン(6)を0.5秒以上押すと早送りされます。手を離したところから演奏を始めます。

●早戻し

「◄◀」ボタン(5)を0.5秒以上押すと早戻しされます。手を離したところから演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲 を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度[RPT/RDM]ボタン(10) を押します。表示部の "RPT" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ■電源をOFFにする
- 他のモードにする

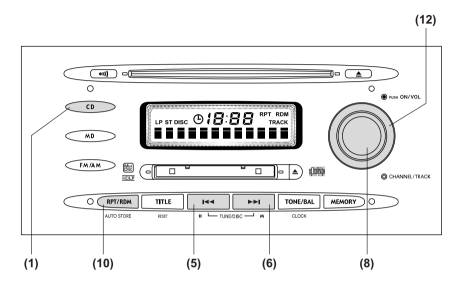
■曲を自動的に選ばせて聞くとき(ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を2秒以上押します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度「RPT/RDM」ボタン(10) を押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- CDを排出する
- ●選曲、早送り、早戻しをする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ■電源をOFFにする
- 他のモードにする

オプションのCDチェンジャーを接続したとき



400043

- (1) CDボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン
- (8) ON/VOL (電源/音量調整)ダイヤル

■演奏するとき

エンジンスイッチが Acc または ON のとき [CD] ボタン (1) を押すと演奏が始まります。

表示部に "DISC" が点灯し、ディスク番号 とトラック番号 (曲番号) が表示されます。

- (10) RPT/RDM (リピート演奏/ランダム 演奏) ボタン
- (12) CHANNEL/TRACK (CD選曲) ダイヤル

⋒ アドバイス

● CD プレーヤー本体に CD が挿入されて いるときは「CD」ボタン(1)を押す ごとに、CD プレーヤーでの再生⇔ CD チェンジャーでの再生に切り替わりま す。 ● CD チェンジャーにマガジン* が装着されていないときは、"NO MAGAZINE"と表示します。マガジンにCDが挿入されていないときは、"NO DISC"と表示します。

*マガジン:

CDを入れる入れ物のことです。この マガジンに CD を入れ、CD チェン ジャーに装着すると CD チェン ジャーが使用可能となります。

- CDの再生はディスク番号1→2→3→4 →5→6→1…の順で再生されます。また、CDの入っていないディスク番号は 飛ばして再生します。
- CDチェンジャーが動作しなくなった場合は、表示部に"ERROR 一〇"と表示されます。表示された場合は、マガジンを取り出してください。マガジンに挿入されている CD に傷や変形がないこと、またCDチェンジャーに対応している CD が正しく挿入されていることを確認してください。詳しくは、CDチェンジャーに付属している取扱説明書をご覧ください。

■演奏を停止するとき

「ON/VOL」ダイヤル(8)を押して電源を切るか、他のモード(ラジオ、CD)に切り替えます。

■演奏するCDを指定するとき

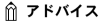
「**▲**◀」ボタン (5) または「**▶▶**■」ボタン (6) を押します。

●先のCDにするとき

「►►」 ボタン (6) を押します。押すご とに先のCDを再生します。

●手前のCDにするとき

「 **▶**◀◀ 」 ボタン (5) を押します。押すご とに手前のCDを再生します。



マガジンに CD が装着されていない番号を指定したときは次のCDを再生します。

■選曲するとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を回します。

●先の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル(12)を右に回します。回すごとに先の曲を頭出しします。

●手前の曲にするとき

「CHANNEL/TRACK」ダイヤル (12) を左 に回します。1回目で今聞いている曲の 先頭に、回すごとに手前の曲の頭出しを します。

■曲の早送り、早戻しをするとき

「►►」 ボタン (5) または「►►」 ボタン (6) を長めに押します。

●早送り

「▶▶1」ボタン(6) を0.5秒以上押すと早送りされます。手を離したところから演奏を始めます。

●早戻し

「I◀◀」ボタン(5)を0.5秒以上押すと早戻しされます。手を離したところから演奏を始めます。

■同じ曲を繰り返し聞くとき (リピートプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を押します。
- ②表示部に "RPT" が点灯し、演奏中の曲 を繰り返し演奏します。
- ③解除するには再度「RPT/RDM」ボタン(10)を押します。表示部の "RPT" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- マガジンを排出する
- ランダムプレイ機能にする
- 曲の選曲をする
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ・ 電源をOFFにする
- 他のモードにする
- ●曲の早送り、早戻しをする

■曲を自動的に選ばせて聞くとき(ランダムプレイ)

- ①曲の演奏中に「RPT/RDM」ボタン(10)を2秒以上押します。
- ②表示部に "RDM" が点灯します。
- ③曲を自動的に選び演奏します。
- ④解除するには再度「RPT/RDM」ボタン(10) を押します。表示部の "RDM" が消灯し、 通常の演奏に戻ります。

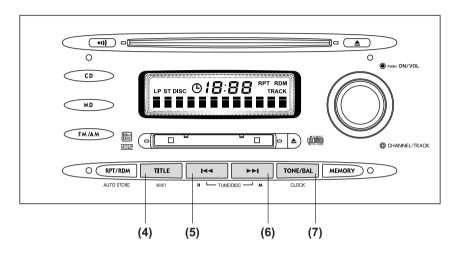
また、次の操作をしても自動的に解除されます。

- マガジンを排出する
- 曲の選曲をする
- リピートプレイ機能にする。
- ■エンジンスイッチをOFFにする
- ・ 電源をOFFにする
- 他のモードにする
- ●曲の早送り、早戻しをする

■マガジンの取り扱い

マガジンのチェンジャーへの挿入、チェンジャーからの排出方法、マガジンへのCD挿入、マガジンからのCD排出方法、その他のCDチェンジャーに関する注意は、CDチェンジャーに付属している取扱説明書をご覧ください。

時計



400449

- (4) TITLEボタン
- (5) ▶ ボタン
- (6) ▶▶ ボタン

■時計を合わせるとき

「TONE/BAL」ボタン (7) * を押しながら 「◄◀」ボタン (5) または「▶►」 ボタン (6) を押して、時刻を合わせます。

*時計を合わせるときは「TONE/BAL」ボタンが「CLOCK」ボタンとなります。

時(H)の調整:「TONE/BAL」ボタン(7)

を押しながら「►<-」ボタン(5)を押します。

分(M)の調整:「TONE/BAL」ボタン(7)

を押しながら「**▶▶」**ボタン(6)を押します。

(7) TONE/BAL(音質/音量バランス) ボタン

●時報に合わせて時刻を調整するとき

時報と同時に「TONE/BAL」ボタン (7) を押しながら「TITLE」ボタン (4) *を押します。

*時計を合わせるときは「TITLE」ボタンが「RESET」ボタンとなります。

(例)

11: $30 \sim 12: 29 \rightarrow 12: 00$ 12: $30 \sim 1: 29 \rightarrow 1: 00$

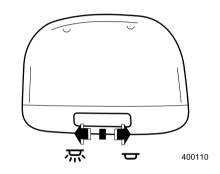
室内装備

室内の照明

■ルームランプ

中間:リモコンキーもしくは携帯機で解(ド7連)錠または、ドアを開けると点灯し、閉めると一定時間点灯後消灯します。

ロ: 常に消灯します。



●オフディレイ機能

中間(ドア連動)位置にしているとき、リモコンキーもしくは携帯機で解錠または、ドアを開けて閉めたときに約30秒間減光点灯し、徐々に消灯します。(オフディレイ機能)

この機能は、スパル販売店にて消灯する 時間を設定できます。詳しくはスパル販 売店にご相談ください。

☆1-2ページ参照

●キー抜き連動機能

中間 (ドア連動) 位置にしているとき、エンジンスイッチからキーを抜くと約30秒間点灯し、徐々に消灯していきます。

●バッテリー上がり防止機能

半ドアなどでルームランプが点灯し続けた場合、バッテリー上がりを防止するため、約30分後に自動的に消灯します。

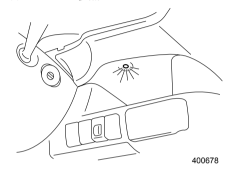
☆2-3ページ参照

■インパネシャワーライト 34

インストルメントパネル左右のカップホル ダーおよびポケット部を照らします。

ライティングスイッチを●または≣Dにすると常時点灯します。

☆3-4ページ参照



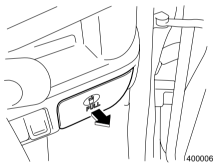
カップホルダー

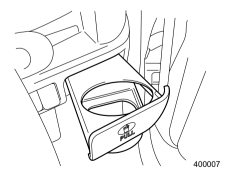
∕҈ 警告

- 飲み物の出し入れは信号待ちなどの 停車中に行ってください。走行中の使 用は思わぬ事故につながるおそれが あります。
- ドアの開閉や走行中の振動、車の動き などで飲み物がこぼれることがあり ます。熱い飲み物などはやけどのおそ れがありますのでご注意ください。

■運転席用

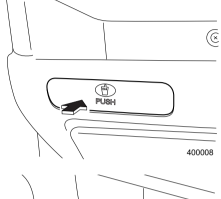
フタを引くとカップホルダーとして使用で きます。

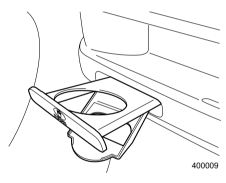




■助手席用

フタを押し、さらに引き出すとカップホル ダーとして使用できます。

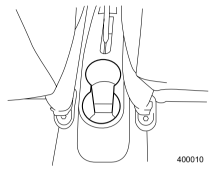




■後席用

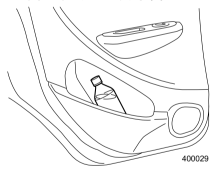
●センターコンソール

センターコンソール後方にカップ、コーヒー缶などを置くことができます。



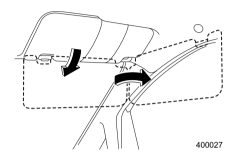
●リヤドア

左右のリヤドアに各1つの小物入れ兼用 のボトルホルダーがあります。



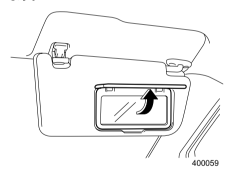
サンバイザー

横に回すときはフックから外して使用します。 運転席側にはチケットホルダーが付いてい ます。



■バニティミラー 3€

運転席のサンバイザー裏側に鏡がついています。

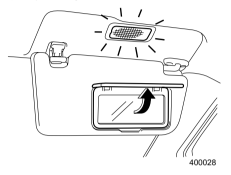


∧ 注意

走行中は、必ずフタを閉めてください。

■照明付バニティミラー 3€

運転席と助手席のサンバイザー裏側に鏡が ついています。フタを開けると照明が点灯 します。必要のないときは、必ずフタを閉 めてください。



⚠ 注意

走行中は、必ずフタを閉めてください。

小物入れ

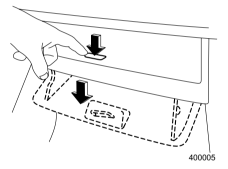
注意

走行中は必ず閉めておいてください。 万一の場合、フタに体が当たったり、中 に入れたものが飛びだして思わぬけが をするおそれがあります。

炎天下での駐車は大変高温になります ので、メガネやライターなどを収納しな いでください。

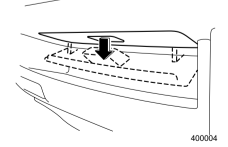
■グローブボックス

小物や書類を入れるのに使います。棚の中 央にあるボタンを押すとフタが開きます。



■車検証入れ

フタを引くと開きます。



■シートアンダートレイ (助手席) **34**

トレイを一旦押しこみ、少し上に上げてから引き出して使用します。

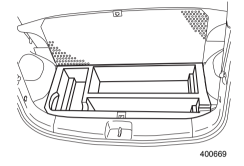


/ 注意

- 走行するときはトレイを一番奥まで 確実に戻してください。また、走行中 はトレイを引き出さないでください。 万一の場合、トレイに体が当たった り、中に入れたものが飛び出して思わ ぬけがをするおそれがあります。
- 重さが約 1.0kg 以上ある物をトレイに 入れると、急ブレーキをかけたときな どにトレイが飛び出すおそれがあり ます。

サブトランク 🔀

ラゲッジルームの床下に小さい荷物を収納 することができます。三角停止表示板も収 納できます。



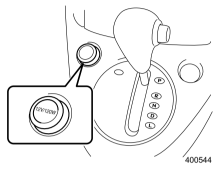
☆ アドバイス

サブトランクを取り外すときは、リヤシートの背当てを倒してから取り外してください。

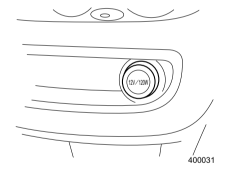
電源ソケット に

エンジンスイッチが Acc または ON のとき 12V直流電流が取り出せます。

自動車用電気製品の電源ソケットとしてご 使用ください。



(i-CVT車)



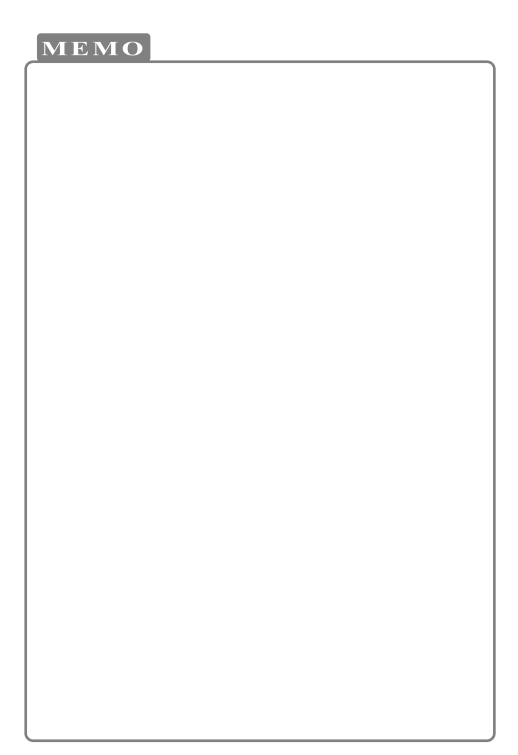
〈MT車〉

⚠ 注意

ソケットから電源を取るとき

スバル純正品の使用をお奨めします。 また、自動車用電気製品は必ず12V 120W以下のものをご使用ください。

- ◆タコ足配線はしないでください。発火 することがあります。
- 銀紙、硬貨などの異物を入れないでく ださい。
- 電源ソケットにプラグが合わない(ガタがあったり、きつくて入らない)場合は、接触不良や抜けなくなる原因となります。ソケットに合ったプラグをご使用ください。
- エンジン停止状態またはアイドリン が状態のまま電気製品を長時間使用 すると、バッテリー上がりを起こすこ とがありますのでご注意ください。 また、走行中の使用でも不要になった ら切るように心がけてください。



5

寒冷地での使いかた

•	寒	冷b	Ψį.	で	の	使	L	か	た

•	をの前の準備、点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 —	2
•	走行する前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 —	4
•	走行するときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 —	Ę
•	駐車するときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 —	6
	洗車するときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	
•	タイヤチェーンの装着・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 —	7

寒冷地での使いかた

冬の前の準備、点検

■冬用タイヤ、タイヤチェーンを 装着してください

雪道や凍結路では、冬用タイヤ(スタッド レスタイヤ)またはタイヤチェーンを装着 して走行してください。

雪道や凍結路の走行が事前に予測される場合には、あらかじめ冬用タイヤを装着しておいてください。

⋒ アドバイス

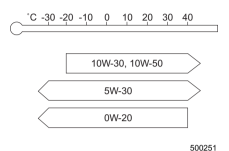
- ◆装着についての条例は地区によって異なることがあります。走行する地区の 条例にしたがってください。
- ●冬用タイヤ装着のときは、下記事項を お守りください。
 - ・4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および 同一トレッドパターン(溝模様)の タイヤを装着してください。
 - ・著しく摩耗したタイヤは使用しない でください。
 - ・摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用 しないでください。
 - ・タイヤの空気圧を指定空気圧に保っ てください。
 - ・タイヤサイズに合ったタイヤチェーンを準備してください。

☆5-7ページ参照

・タイヤチェーンを取り付けるときに 着用する手袋なども準備しておくことをお奨めします。

■エンジンオイル

下図を参考に、外気温度に応じたエンジン オイルをご使用ください。



⋒ アドバイス

エンジンオイルは、スバル純正エンジンオイルOW-20 (SM級) の使用をお奨めします。

☆8-3ページ参照

■冷却水の濃度点検

冷却水の凍結を防ぐため、スバル純正クーラント(希釈タイプあるいは濃縮タイプ)をお使いください。

- 希釈タイプは、そのままお使いください。
- 濃縮タイプは、濃度を50%の希釈割合(濃度)にしてお使いください。希釈に使用する水は、軟水または水道水をご使用ください。

■ウォッシャー液の濃度調整

ウォッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液容器に記載してある凍結温度を参考に、外気温度に応じた希釈割合(濃度)にしてください。

注意

- 外気温度と希釈割合を合わせてください。希釈割合が適切でないとウインドゥに噴射した液が凍結し、視界不良になるおそれがあります。また、タンク内で凍結することがあります。
- ウォッシャー液注入時、ゴミ、異物等が入らないように注意してください。 ポンプにつまるなどの作動不良を起こすおそれがあります。

☆ アドバイス

ウォッシャー液補充後は、ウォッシャータンクからウォッシャーノズル間に残っている補充前の(濃度の低い)ウォッシャー液を除去するため噴射してください。濃度の低いウォッシャー液が残ったままだとノズルが凍結し、ウォッシャー液が出なくなる場合があります。

■バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 し、エンジン始動に支障をきたすことがあ ります。必要に応じてバッテリー液の点検 や補充をしてください。

別冊の「メンテナンスノート」 をご覧ください。

■燃料タンクの水分除去

燃料タンク内の水分を除去するときは、ス バル純正水分除去剤をお奨めします。

■寒冷地用ワイパーブレードの 装着

- 寒冷地用ワイパーブレードは、ブレード の金属部分への雪の付着を防ぎ、降雪期 の視界確保ができます。
- ●寒冷地用ワイパーブレードは、お車のサイズに合ったスバル純正部品をご使用ください。
- ブレードラバーの寸法は下記のとおりです。

フロント

運転席側: 550 mm 助手席側: 350 mm リヤ : 305 mm

<u>注意</u>

高速走行時には、通常のワイパーブレードより拭き取りにくくなることがあります。その場合には、速度を落として走行してください。

⋒ アドバイス

寒冷地用ワイパーブレードを必要としない時期は、通常のワイパーブレードに 交換してください。

走行する前に

■足廻りの点検

車の下をのぞいて足廻り(ブレーキ廻り、 ブレーキホース)に雪や氷のかたまりが付 着していないか点検してください。

雪道を走行したり、吹雪の中に駐車したと きは足廻りに雪や氷が凍結し、ハンドルの 切れやブレーキの効きが悪くなることがあ ります。

付着している雪や氷を取り除いてください。

↑ 注意

雪や氷を取り除く場合は鋭利なものや 硬いもので叩いたりして車を傷つけな いでください。

ABS装着車には各タイヤの内側にABSの車速センサーを取り付けています。これらに傷をつけないようにとくに気をつけてください。

■屋根の雪の除去

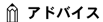
走行する前に屋根に積もった雪を取り除いてください。走行中にガラス面に落下すると、視界の妨げとなり危険です。

■フロントガラス下側の雪の除去

雪がたまっているとワイパーブレードが定位置まで戻れず、作動し続けることがあります。作動し続けるとワイパーが損傷する場合がありますので、雪を除去してワイパーを使用してください。

■ガラス面の雪や霜の除去

プラスチックの板などを使用し、雪や霜を 取り除いてください。



金属製の板を使用するとガラスに傷が つくおそれがあります。

■ドアを開けるときには

ドアが凍結しているときに無理に開けると、ドア廻りのゴムがはがれたり、亀裂が発生することがあります。ぬるま湯をかけて氷を溶かしてから開けてください。その後、すぐに水分を充分拭き取ってください。

介 アドバイス

ドアのキー穴にはぬるま湯をかけないでください。凍結することがあります。

■乗るときには

靴についた雪や氷をよく落としてください。 ペダルを操作するときに滑ったり、室内の 湿気が多くなってガラスが曇ることがあり ます。

■暖機運転中

アクセルペダル、ブレーキペダルなどの操 作が円滑にできるかを確認してください。

■ワイパーなどの凍結

ワイパー、電動リモコンミラー、パワーウインドゥなどが凍って動かない場合は無理に動かそうとしてスイッチを押し続けたりすると、装置を傷めたり、バッテリー上がりを起こすおそれがあります。

無理にワイパーを作動させるとワイパーブレードのゴムが切れることがあります。ワイパーブレードがガラスに凍りついたときは、ぬるま湯をかけるか、以下の操作を行いガラスを暖めてください。

- ・フロントガラスは、エアコンの吹き出し 口切り替えダイヤルを(デフロス ター)にしてください。
- リヤガラスは、リヤウインドゥデフォッガーを使用してください。

☆3-13、4-3ページ参照

走行するときは

■控えめな運転を心がけてくだ さい

冬用タイヤ (スタッドレスタイヤ) を装着 していても、急発進、急加速、急ブレーキ、 急ハンドルは避けてください。

エンジンブレーキを使って速度をコントロールするように心がけてください。なお、滑りやすい路面ではシフトダウンによる急激なエンジンブレーキを避けてください。 タイヤがスリップするおそれがあります。

⋒ アドバイス

雪道や凍結路など滑りやすい道では、2 速ギヤでの発進をお奨めします。 チェンジレバーを"2"にします。 (マニュアル車) ☆3-38ページ参照

■ブレーキの効きを点検してく ださい

ブレーキに雪や氷が付着して効きが悪くなることがあります。

走行を開始するとき、車や道路の状況に注意 してブレーキの効きを確認してください。 効きが悪い場合には、回復するまでブレー キを軽く踏み続けてください。

ブレーキの効きが回復しないときはブレーキの異常が考えられますので、直ちにスバル販売店で点検を受けてください。

■ハンドルの切れを点検してく ださい

走行中、足廻りに雪が付着するとハンドル の切れが悪くなることがあります。ときど き車を止め、足廻りを確認し、取り除いて ください。

☆5-4ページ参照

■ヘッドランプを点検してくだ さい

ヘッドランプが汚れていると正常に照らせませんので、汚れを拭き取ってください。 HIDヘッドランプ装備車は、HIDランプの発熱量が少ないため雪が溶けにくい場合があります。雪を落として走行してください。

駐車するときは

■駐車ブレーキの凍結に気をつ けてください

駐車ブレーキをかけておくと、駐車ブレー キが凍結することがあります。

次の要領で駐車してください。

▼ニュアル車はチェンジレバーを以下の 位置に入れます。

下り坂;"R" 登り坂;"1"

- i-CVT 車はセレクトレバーをPに入れます。
- 輪止めをします。

■ボンネット側を風下に

風の当たる部分は、予想以上に低温となります。 バッテリー上がりを防ぐためにもボンネット側を風下に向けて駐車してください。

■屋外に駐車するときは、ワイ パーアームを立てておいてく ださい

- ワイパーブレードがガラスに凍りつくことを防ぎます。凍りつくとラバーにくせがつくことがあります。
- ワイパーアームを立てるときは運転席側を先に起こしてから助手席側を立てます。戻すときは助手席側のワイパーアームを先に戻してから運転席側を戻してください。

洗車するときは

■凍結防止剤を散布した道路を 走ったとき

早めに洗車してください。洗車するときは 下廻りと足廻りも充分に洗ってください。 放置すると錆の原因となります。

■洗車のしかた

☆7-3ページ参照

■洗車後の注意

洗車後、ボディ廻りの水分をよく拭き取ってください。とくにドア廻りは凍結しやすいところです。

また、ブレーキも凍結することがあります ので、後続車や道路の状況に注意して効き を確認してください。

☆7-3ページ参照

タイヤチェーンの装着

- ●タイヤチェーンは付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。
- ●タイヤチェーンは予測できない降雪や雪道に遭遇した場合などの非常時のみ、前輪に装着してください。後輪にはタイヤチェーンを装着しないでください。
- ●タイヤチェーンを装着しても路面の状況によっては極低速でスリップしたり、登坂能力が 低下する場合があります。
- ●アルミホイール、フルホイールキャップ装着車にタイヤチェーンを取り付けると、アルミホイール、フルホイールキャップが傷つく場合があります。

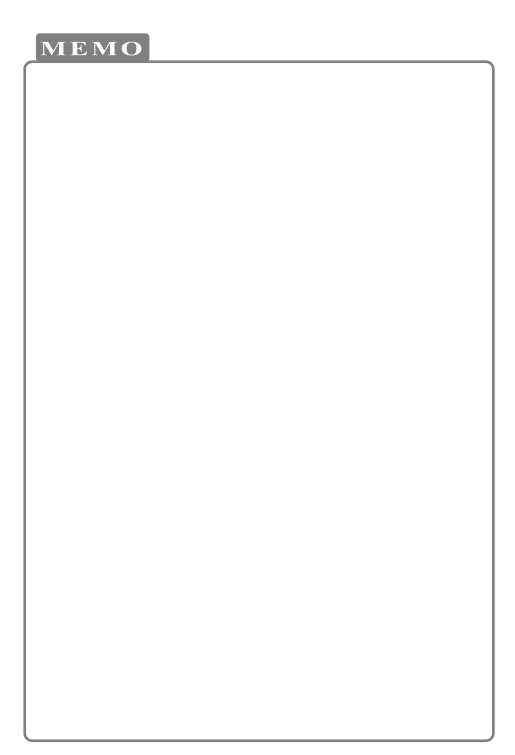
⚠ 注意

- タイヤチェーンを取り付けると前後輪の接地力のバランスが変わるため、後輪が比較的滑りやすくなります。急発進、急ブレーキ、急ハンドルなどを避けて、路面の状況に合った安全な速度(30 km/h以下)で慎重に運転してください。
- 乾いた路面を走行するとチェーンの寿命を短くします。できるだけ避けてください。
- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。
 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、後輪タイヤをパンクした前輪に取り付け、
 後輪に応急用スペアタイヤを取り付けます。そして前輪にタイヤチェーンを装着してください。
- ●タイヤチェーンを装着したらタイヤの内側の部分がブレーキ配管、サスペンション、車体などに触れていないか必ず確認してください。
- タイヤチェーン装着後はゆっくりと走行し(100 m程度)、異音やタイヤチェーンのゆる みなどを確かめてください。

■タイヤサイズに合ったものを使用してください

タイヤチェーンは「スバル純正チェーン」を使用してください。 市販のゴムネットチェーンの中には装着できないものもあります。 詳しくは、スバル販売店にご相談ください。

タイヤサイズ	スバ	市販JIS		
タイドリイス	スチールチェーン	スプリングチェーン	サイルチェーン	チェーン
155/65R14	装着不可	B3177KG000	装着不可	装着不可
155/60R15	装着不可	B3177KG010	装着不可	装着不可



6 万 一 の と き

・ジャッキ、スペアタイヤ、工具		
・ジャッキ、スペアタイヤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	2
・ジャッキハンドル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	3
. 工具	6 —	3
・応急用スペアタイヤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	4
・タイヤ交換		
・タイヤ交換手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	6
・発炎筒について ・・・・・・・・・・ 6	— 1	IC
・故障したとき		
・踏切で動けなくなったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	11
・高速道路、自動車専用道路で動けなくなったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
・路上で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	12
・故障時の対応方法と連絡先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	12
・けん引のとき		
・けん引してもらうとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 —	13
・オーバーヒートしたとき ・・・・・・・・・ 6	— 1	17
・バッテリーが上がったとき ・・・・・・・・・・・・ 6	— 1	19
・ヒューズの点検・交換 ······ 6	– 2	21
・事故が起きたとき ・・・・・・・・・・・・・ 6	- 2	24

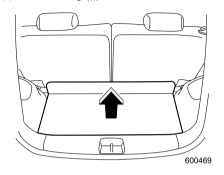
ジャッキ、スペアタイヤ、工具

ジャッキ、スペアタイヤ

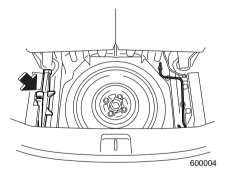
荷室の床下に格納されています。

①カーゴルーム床のフタを取り外します。サブトランク装着車は、サブトランクを取り外してください。

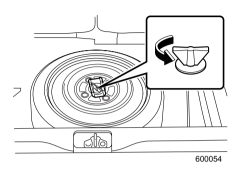
☆4-64ページ参照



②荷室左側の床下に格納されています。 ジャッキを縮めて(左回し)取り出しま す。

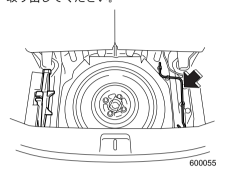


③スペアタイヤを固定しているネジをゆる め、スペアタイヤを取り出します。



ジャッキハンドル

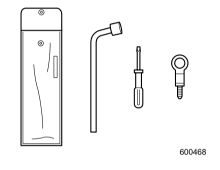
荷室右側の床下に格納されています。床の フタを取り外してからジャッキハンドルを 取り出してください。



I

工具は定めた場所に置いておくと、万一のときすぐに取り出しやすく、また、ご自分で必要と思われる工具もそろえておくと点検や手入れのとき役立ちます。

- ツールバッグ
- ●ドライバー(+、-両方に使えます)
- けん引フック
- ホイールナットレンチ



応急用スペアタイヤ

⚠ 注意

応急用スペアタイヤについて

応急用スペアタイヤは標準タイヤがパンクしたとき応急用としてのみ使用するタイヤです。応急用スペアタイヤのホイールに貼ってある注意書をよく読み、使用するときは次のことを守ってください。

- 応急用スペアタイヤは後輪のみ装着 してください。
- 前輪がパンクしたときは、後輪のタイヤを前輪につけ、後輪に応急用スペアタイヤを装着してください。
- 応急用スペアタイヤを装着したとき は、80 km/h以下の速度で走行してくだ さい。
- 応急用スペアタイヤの空気圧は空気 圧ゲージを使用して必ず点検してく ださい。(月1回程度)空気圧が不足し ている状態で走行すると思わぬ事故 につながるおそれがあります。

空気圧: 420 kPa (4.2 kgf/cm²) (走行前のタイヤが冷えているとき)

- 指定(車載)の応急用スペアタイヤを 使用してください。この応急用スペアタイヤとホイール
 - はこの車の専用品です。他のタイヤや ホイールと組み合わせたり、他の車に 使用しないでください。
- 応急用スペアタイヤは、タイヤがパン クしたとき、一時的に使用するタイヤ です。パンクしたタイヤは直ちに修理 し、できるだけ早く標準タイヤに交換 してください。

- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。雪道、凍結道路で前輪がパンクした場合も同様に応急用スペアタイヤを後輪に使用し、外した後輪を前輪につけてからタイヤチェーンを装着してください。
- 応急用スペアタイヤを装着している ときは、標準タイヤ装着時よりも車高 が低くなります。突起物などを乗り越 えるときは、同じ感覚で運転すると下 部をぶつけるおそれがあります。
- スリップサインが現れたら新品の応 急用スペアタイヤと取り替えてくだ さい。
- 応急用スペアタイヤを交換するとき はスバル販売店にご相談ください。

タイヤ交換

警告

- エンジンをかけたままのジャッキ アップや、ジャッキアップしてからの エンジン始動などをしないでくださ い。車が発進する場合やジャッキが外 れるなど重大な傷害につながるおそ れがあります。
- ジャッキアップしたときは車内に 入ったり、車体に振動を与えないでく ださい。ジャッキが外れることがあり 危険です。
- ジャッキアップしたときは車両の下 にもぐり込まないでください。ジャッキが外れると重大な傷害につ ながるおそれがあります。

↑ 注意

- ジャッキは必ず車載されたものを使い、他の車のジャッキは使わないでください。車載のジャッキ以外のものを使用した場合、ジャッキが外れたり、車体を変形させるおそれがあります。また、車載されたジャッキは他車には使わないでください。
- ジャッキはタイヤ交換あるいはタイヤチェーンの脱着以外に使わないでください。
- 平坦で硬いところに駐車して作業してください。
- ジャッキ使用前に駐車ブレーキを引き、i-CVT車はセレクトレバーをPに、マニュアル車はシフトレバーを "R" または "1" にしてください。
- 輪止めなどをして車を固定してくだ さい。
- 同乗者は必ず車から降ろしてください。

- ジャッキと車両の間に台やブロック などを挟まないでください。
- タイヤを取り付けた後、1,000 km程度 走行したら、もう一度規定の力で締め 直してください。

☆6-8ページ参照

車体に振動がでたときはスバル販売店で点検整備を受けてください。パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などが原因でホイールバランスが狂うことがあります。

介 アドバイス

ガレージジャッキ等を使用してジャッキアップする場合、スバル販売店にご相談ください。

タイヤ交換手順

■交換前にすること

①交通のじゃまにならず、安全に作業ができる場所に車を止め、エンジンを止めます。

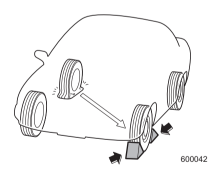
⚠ 注意

安全な場所を選んでください

地面が平坦で硬く、車が安定する場所を 選んで止めてください。

- ②駐車ブレーキレバーを確実に引きます。
- ③マニュアル車はシフトレバーを "R" または "1" に、i-CVT車はセレクトレバーを \overline{P} に入れます。
- ④非常点滅灯を点滅させ、人や荷物を降ろし、停止表示板(停止表示灯)を使用します。
- ⑤車が動き出さないように交換するタイヤ と対角線上にあるタイヤの前後に輪止め をします。

(図は運転席側後輪タイヤを交換する場合を示しています。)



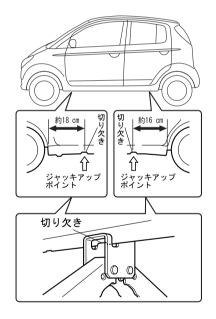
⑥ジャッキハンドル、ジャッキ、応急用スペアタイヤ、工具を取り出します。 ☆6-2ページ参照 ⑦応急用スペアタイヤを交換するタイヤ近 くの車体の下に置きます。

⋒ アドバイス

輪止めは車載されていませんので必要 に応じて準備しておいてください。

■ジャッキアップするとき

①交換するタイヤに近いジャッキアップポイントの下にジャッキを置き、ジャッキ頭部が車体のジャッキアップポイントにはまるまでジャッキを手で回します。



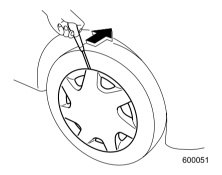
600676

<u>注意</u>

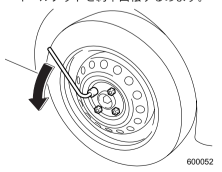
ジャッキが確実に車体のジャッキアップポイントにかかっていることを確認してください。

ジャッキアップポイント以外にジャッキがかかっているとジャッキが倒れてけがをしたり、車体を傷つけるおそれがあります。

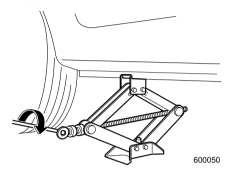
②ホイールキャップ装着車は、ホイール キャップの切り欠き部にドライバーを差 し込み、タイヤ側にこじって外します。



③ホイールナットレンチを使い、全てのホイールナットを約半回転ゆるめます。

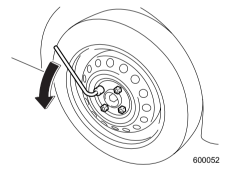


④ジャッキにジャッキハンドルを取り付けます。ジャッキハンドルを回し、タイヤが地面から少し離れるまで車体を上げます。

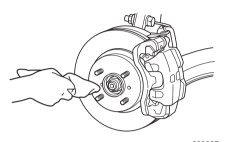


■タイヤ交換

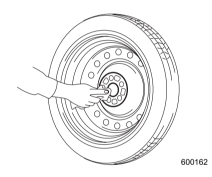
①ホイールナットを外します。



②タイヤを着け替えます。 このとき、ホイール取付部とホイールの 接触面の汚れを拭き取ってください。



600027



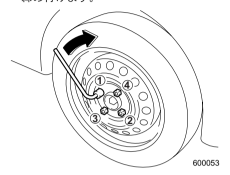
☆ アドバイス

タイヤを地面に置くときは、ホイール表 面を上にして置いてください。

下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

- ③ホイールナットを手で回して取り付けます。その後ホイールがガタつかない程度 までホイールナットをホイールナットレンチで仮締めします。
- ④ジャッキハンドルを回し、車両を下げます。

⑤ホイールナットレンチを使用して、図の 順番に2、3回にわけてホイールナットを 締め付けます。



レンチの柄の先端	締付トルク		
にかける力	(参 考)		
400∼500 N	80∼100 N·m		
(40∼50 kg)	(8∼10 kg·m)		

注意

- ホイールナットを締め付けるとき、ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め過ぎないでください。
- ナット、ホイールの座面、ネジ部にオイルやグリースなどがつかないようにしてください。油がついていると締め過ぎの原因になります。

■パンクしたタイヤの格納

スペアタイヤが格納されていた場所にしま います。

■タイヤ交換後

ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイール ナットレンチを元の場所へ戻します。

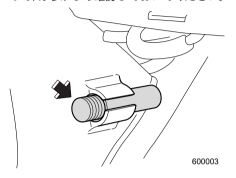
☆6-2ページ参照

- ●最初はゆっくり走り、異音や振動がない か確かめます。
- パンク修理後はすみやかに応急用スペア タイヤから標準タイヤ(修理したタイヤ) に交換してください。

発炎筒について

グローブボックス左下に備えつけてありま す。

使用方法は発炎筒の外筒に書いてありますので、あらかじめ確認しておいてください。



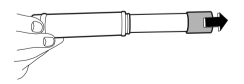
■発炎筒の使いかた

①ケースをひねり、ケースを取り外します。



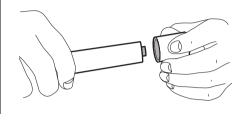
600029

②ケースを本体の後部に取り付け、白い キャップを取り外します。



600030

③本体の先端に、キャップ頭部のすり薬で こすると着火します。



600031

⚠ 警告

- 発炎筒をお子さまにはさわらせない でください。いたずらなどにより発火 し、やけどや火災につながるおそれが あります。
- 燃料など可燃物のそばで使わないで ください。引火することがあります。
- 筒先を顔や体に向けたり、人に近づけ たりしないでください。やけどをする ことがあります。
- •トンネルの中で使わないでください。 煙が視界を悪くするので危険です。ト ンネルの中では非常点滅灯を使用し てください。

☆3-13ページ参照

かアドバイス

発炎筒はすぐに使えるようにして おいてください

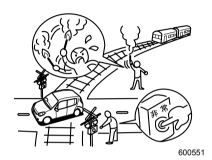
発炎筒には有効期限が明示されています。有効期限が切れる前にスパル販売店でお求めください。

故障したとき

踏切で動けなくなったとき

脱輪などで脱出できないとき、非常ボタンがある踏切では、非常ボタンを押してください。

非常ボタンがない、位置がわからない、緊 急を要するときは、発炎筒を使い合図をし てください。



☆ アドバイス

マニュアル車、i-CVT 車ともエンジンス イッチをスタートの位置で保持して(ス ターターを回している状態)、一時緊急 的に車を動かすことはできません。

- i-CVT車はPおよびN以外ではスター ターが回りません。
- マニュアル車はクラッチペダルを踏まないとスターターが回りません。

高速道路、自動車専用道路 で動けなくなったとき

①車を路肩など安全な場所に止め、非常点滅 表示灯を点滅させ、車の後方に停止表示板 または停止表示灯を置いてください。



600552

②全員車から降り、ガードレールの外など 安全な場所に、すみやかに避難してくだ さい。



③安全を確保後、救援をたのみます。

☆ アドバイス

- ●停止表示板(停止表示灯)の設置は法 律で義務づけられています。
- ●停止表示板(停止表示灯)は車載されていませんので、必要に応じて準備しておいてください。

路上で動けなくなったとき

- ①あわてず、もう一度エンジンをかけてみ てください。
- ②エンジンがかからないときは、同乗者や 付近の人に押してもらって安全な場所へ 移動してください。

そのとき、チェンジレバー、セレクトレバーは \mathbb{N} にします。

☆3-41ページ参照

|故障時の対応方法と連絡先

- ①車を安全な場所に移動するなど、可能な 範囲で安全を確保してください。
- ②最寄りのスバル販売店、スバル指定サービス工場に連絡し、ご相談ください。
- ③スバル販売店、スバル指定サービス工場 に連絡が取れない場合は JAF ロードサー ビスに連絡し、ご相談ください。

⋒ アドバイス

- スバル販売店、スバル指定サービス工場と JAF ロードサービスの連絡先は別冊の「スバルサービスネットワーク」に記載されています。
- 万一のために、JAFに入会されることを お奨めします。

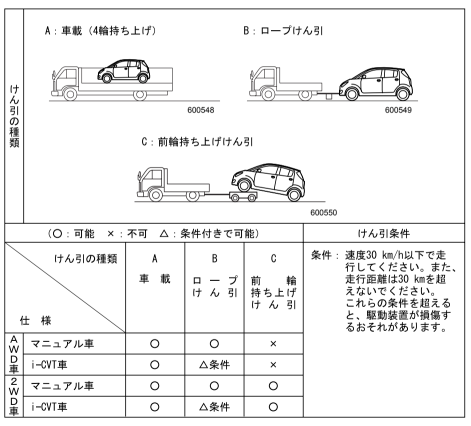
けん引のとき

車の故障などでけん引が必要な場合は、安全のため必ずスバル販売店に依頼してください。 旅先では、別冊の「スバルサービスネットワーク」を参考に、スバル販売店、スバル指定サー ビス工場、JAFロードサービスに依頼してください。

けん引してもらうとき

■けん引方法の違い

車の仕様によりけん引方法が違います。下記の表を参照し、車の仕様に合ったけん引をして もらってください。



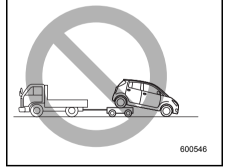
トランスミッション(変速機)や駆動装置、走行装置が故障したと思われる場合は車載してください。

∧ 注意

● AWD車の場合、前輪のみの持ち上げけ ん引は絶対にしないでください。駆動 装置が損傷したり、車がトレッカー (台車) から飛びだすことがあります。



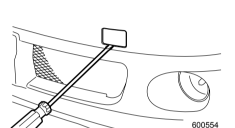
◆全車後輪のみの持ち上げけん引は絶 対にしないでください。駆動装置が損 傷したり、車がトレッカー(台車)か ら飛びだすことがあります。



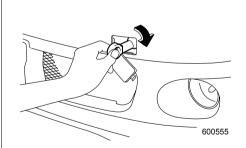
■ロープによるけん引

やむを得ず4輪を接地させてロープでけん引 を行う場合は、次の方法で行ってください。 けん引時は、指定のフックにソフトロープ をかけて行ってください。

①バンパーに傷がつかないようマイナスド ライバーの先端をビニールテープや布で 覆い、カバーの縁に差し込み、てこの原 理でカバーを取り外してください。



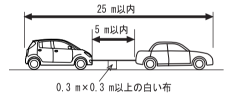
②けん引フックをツールバッグから取り出 し、取付部にねじ込んでください。



③ホイールナットレンチなどを使って、確実 にけん引フックを締め付けてください。



④ロープをけん引フックにかけ、ロープ中央部に白い布(0.3 m×0.3 m以上)をつけます。



600547

- ⑤マニュアル車、i-CVT車ともに「ニュート ラル」にします。
- ⑥エンジンスイッチをONの位置にします。
- ⑦駐車ブレーキを解除し、けん引します。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。

警告

- エンジンスイッチをLOCKの位置にしたり、キーを抜いたりしないでください。ハンドル操作ができなくなり思わぬ事故につながります。
- けん引フックはけん引時以外に使用 しないでください。
- けん引フックはけん引後、必ず取り外してください。そのままにしておくと前面に衝撃を受けたときエアバッグが正常に作動しないことがあります。

注意

- ▼ニュアル車、i-CVT 車とも「ニュートラル」にしてください。
- エンジンスイッチを ON の位置にして ハンドルが自由に動くことを確認し てください。
- 移動の途中に長い下り坂や急な下り 坂があるときは、車載(4輪持ち上げ) を依頼してください。ロープけん引中 はエンジンブレーキがまったく効か ないため、下り坂でブレーキを踏み続 けるとブレーキが過熱して効かなく なるおそれがあります。
- ●急発進などロープに衝撃を与えないよう運転してください。

次ページへ ▶

▶前ページより

- エンジンを止めてけん引する場合は、 次のような現象が起きます。充分注意 して操作してください。
 - ・ブレーキ倍力装置が働かず、ブレー キの効きが悪くなります。
 - パワーステアリングが働かず、ハンドル操作が重くなります。
- 駐車ブレーキを確実に戻してください。
- トランスミッション(変速機)および 駆動装置が故障したと思われるとき は必ず車載(4輪持ち上げ)してくだ さい。
- 故障の内容によりけん引できない場合があります。
- この車は他車をけん引することができません。
- 車両後方下側にフックがありますが、 車両輸送時の固定用です。けん引には 使用しないでください。

(けん引に使用すると、バンパー等を 損傷させるおそれがあります。)

☆ アドバイス

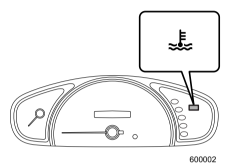
ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引してもらうときは、車体に当たる部分に布を巻くなどして行ってください。

そのままけん引してもらうと、バンパーを損傷するおそれがあります。

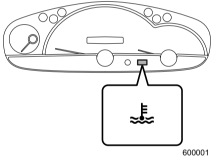
オーバーヒートしたとき

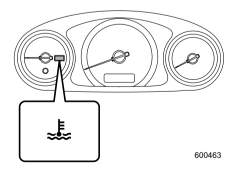
下記の場合は、オーバーヒートです。

- 水温表示灯/水温警告灯が赤色に点灯。
- エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼって いる。









☆3-32ページ参照

∧ 警告

- エンジンルームから水漏れ、水蒸気の 吹き出しがあるとき、蒸気が出なくな るまでボンネットを開けないでくだ さい。エンジンが高温になっているた め、やけどなど重大な傷害につながる おそれがあります。
- ラジエターが熱いときはキャップを 外さないでください。蒸気や熱湯が吹 き出して、やけどなど重大な傷害につ ながるおそれがあり危険です。キャッ プを開けるときは、ラジエターが充分 に冷えてから、布きれなどでキャップ を包みゆっくりと開けてください。

■対処のしかた

①後続車に注意し、安全な場所に車を止めます。

☆ アドバイス

エアコンを使用している場合はエアコンを止めてください。

②エンジンルームから水漏れ、水蒸気の吹き出しがないときは、エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。

このとき、冷却ファンが回っていること を確かめてください。

ファンが回っていないときは、エンジン を止めてスバル販売店に連絡してくださ い。

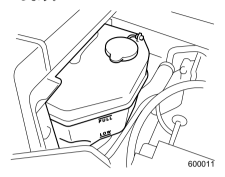
☆ アドバイス

エンジンルームから水漏れ、水蒸気の吹き出しがあるときは、後続車に注意し、車を安全な場所に止め、すぐにエンジンを止めてください。

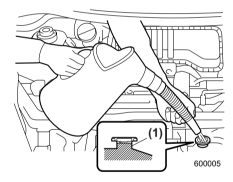
スバル販売店に連絡してください。

- ③水温表示灯/水温警告灯が消灯したらエンジンを止めます。
- ④エンジンが冷えてから、冷却水量、水漏 れなどを点検します。
- ⑤リザーバータンク内の液量を確認し、冷却水が不足しているときは、補充します。 ☆0-4、0-5、0-6ページ参照

リザーバータンクの FULL 位置まで補充 します。



⑥ラジエターは、ラジエターキャップの口 元(1)まで補充します。



⋒ アドバイス

- 冷却水は、エンジンが熱いときに入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水は、エンジンが充分に冷えてからゆっくりと入れてください。
- ◆冷却水がない場合は、応急的に水を補充します。補充する水は、軟水または水道水をご使用ください。
- ⑦直ちにスバル販売店で点検を受けてくだ さい。

バッテリーが上がったとき

下記の場合は、バッテリー上がりです。

- スターターが回らないか、回っても回転 が弱くエンジンがかからないとき。
- ライトがいつもより極端に暗かったり、 ホーンの音が小さいとき。

⚠ 警告

- ブースターケーブルをつなぐ前に バッテリー液量を確認してください。 バッテリー液量が下限(LOWER LEVEL)以下で充電すると劣化を早め たり、発熱や爆発のおそれがありま す。バッテリー補充液を補充してから 行ってください。
- ブースターケーブルを接続するときは、以下を必ずお守りください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険です。また、電子機器やエンジン部品を傷めます。
 - ・プラス端子とマイナス端子を間違 えないでください。
 - プラス端子とマイナス端子を接触 させないでください。
 - ・自車のバッテリーのマイナス端子 にケーブルを接続しないでください。
- バッテリーに火気を近づけないでく ださい。バッテリーからは、可燃性の ガスが発生しているので、引火爆発す るおそれがあります。
- バッテリーを充電するときには、全てのキャップを外し、通気のよい場所で充電してください。発生したガスが充満すると引火爆発するおそれがあります。

- バッテリー液は希硫酸です。バッテリー液が身体につかないように気をつけてください。目や皮ふに付くと重大な傷害につながるおそれがあります。万一付着したときは、すぐに大量の水で洗浄し、医師の診断を受けてください。
- ●バッテリーの液量がバッテリー側面 に示されている下限(LOWER LEVEL) 以下で使用を続けると、容器内の各部 位の劣化の進行が促進され、バッテ リーの寿命を縮めたり、破裂(爆発) の原因となるおそれがあります。

注意

ブースターケーブルを接続すると きは次の項目をお守りください。

- ◆12V のバッテリーを装着している車両と接続してください。
- ケーブルがオルタネーターベルトなどの可動部品に接触しないようにしてください。
- エンジン回転中にバッテリー端子を 外さないでください。電子機器が損傷 するおそれがあります。

■対処のしかた

押しがけによる始動はできません。 救援車を依頼しブースターケーブルを接続 してエンジンを始動してください。

<ブースターケーブルの接続手順>

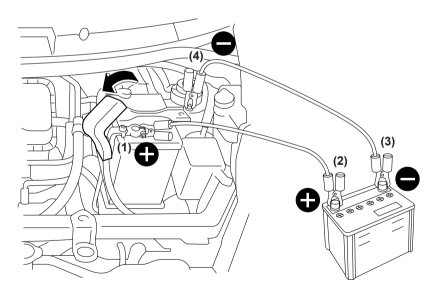
- ①赤いブースターケーブルの一方を自車の バッテリーのプラス端子(1)につなげま す。
- ②赤いブースターケーブルのもう一方を救援車のバッテリーのプラス端子(2)につなげます。
- ③黒いブースターケーブルの一方を救援車 のバッテリーのマイナス端子(3)につな げます。

- ④黒いブースターケーブルのもう一方を自車の車体(バッテリーから離れたボルト(4) など)につなげます。
- ⑤救援車のエンジンを始動し、回転数を少 し高めにします。
- ⑥自車のエンジンをかけます。
- ⑦ブースターケーブルをつないだときと逆 の順番で外します。



早めに最寄りのスバル販売店で点検を 受けてください。

☆8-2ページ参照



600483

ヒューズの点検・交換

バッテリーが上がっていないのに、ランプが点灯しない、電気装置が動かないときは、 ヒューズ切れや電球 (バルブ) 切れが考えられます。

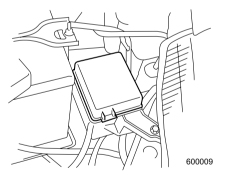
この場合、以下の手順で確認してください。

- ①エンジンスイッチを LOCK の位置にしま す。
- ②ヒューズが切れていないかを点検します。
 - 故障の状況から点検すべきヒューズ をヒューズボックスカバー、グローブ ボックス裏の表示で確認し、点検しま す。
- ③切れているときは、ヒューズを交換しま す。

■ヒューズボックスの位置

●エンジンルーム内

ボンネットを開け、ヒューズボックスカ バーを取り外します。

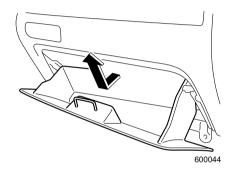


●室内

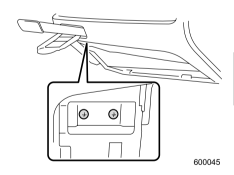
助手席側グローブボックスの奥にあり ます。

▼取り外し手順

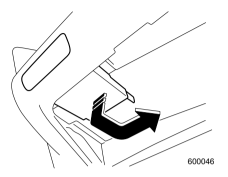
①助手席側のグローブボックスを引き 取り外してください。



②カップホルダーを引き出し、カップホ ルダーの下側にある2本のネジを外し ます。



③カップホルダーを一旦戻して、内側から図のように抜き取ります。



▼取り付け手順

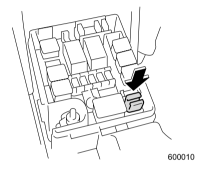
取り付け時は逆の手順で取り付けます。

■ヒューズの点検・交換

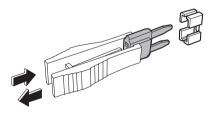
●ヒューズの外しかた

ヒューズボックスカバー、グローブボックス裏にヒューズが表示されています。 故障の状況から点検すべきヒューズを 確認します。

エンジンルーム内のヒューズボックスにあるヒューズプラーを抜き取ります。



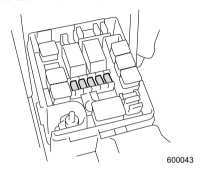
ヒューズプラーでヒューズをつかみ、抜きます。



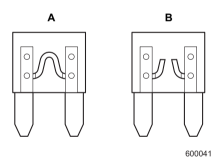
600160

●ヒューズが切れているとき

ヒューズが切れているときは、エンジンルーム内のヒューズボックスにあるスペア(7.5A、10A、15A、20A、30A各1個)と交換してください。



切れたヒューズと同じ容量(アンペア数)のヒューズと交換してください。



切れていない状態 切れている状態

注意

ヒューズを交換するときは下記事 項をお守りください。

- ●必ずエンジンスイッチを LOCK にしてください。ONやAccの場合、ショートするおそれがあり危険です。
- 指定容量のヒューズに交換してください。

指定以外のヒューズを使うと故障に つながります。

ヒューズの代わりに針金や銀紙など は絶対に使わないでください。配線の 過熱や焼損の原因になります。

- ヒューズが切れた場合は、電気系統の 異常が考えられます。交換後は、スバ ル販売店で点検を受けてください。
- スペアヒューズと交換した後は、スバル販売店でスペアヒューズの補充をしてください。

●ヒューズが切れていないとき

●ライト類が点灯しないときは、電球を 点検し、切れているときは交換してく ださい。

また、電球が切れていない場合は、電 気系統の異常が考えられますので、ス バル販売店で点検を受けてください。

● ライト類以外の電気装置が作動しないときは、電気系統の異常が考えられますので、スバル販売店で点検を受けてください。

事故が起きたとき

あわてず次の処置をしてください。

①続発事故の防止につとめてください

他の交通の妨げにならないような安全な場所に車を移動させ、エンジンを止めます。

②負傷者の救護につとめてください

負傷者がいる場合は、医師、救急車が到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

③警察へ届け出をしてください

事故が発生した場所、状況、負傷者の有無や負傷の程度などを連絡します。

④相手方の確認とメモをおとりください

相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。 同時に事故状況もメモしておいてください。

⑤スバル販売会社と保険会社へ連絡してください

ご購入されたスバル販売会社と加入の保険会社へ連絡をします。

・車の手入れ

•	日常の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 —	2
•	外装の手入れ ······	7 —	3
•	内装の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 —	5
•	ワイパーブレードの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 —	6
•	タイヤおよびホイール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 —	9
•	電球(バルブ)の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 —	15

車の手入れ

日常の手入れ

■手入れのしかた

下記のような場所を走行した後や、塗装面 に異物が付着した場合は、必ず洗車してく ださい。

また、飛び石などにより、塗装面に傷がある場合、錆の原因となりますので早めに補 修してください。

- 凍結防止剤を散布した道路や海岸地帯、 ぬかるみ、砂地、砂利道を走行した後は、 錆の原因となりますので車体の下廻り、 足廻りを念入りに洗ってください。
- ■コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、 樹液などがついたとき。

■保管のしかた

車の保管、長期間の駐車には次のような場所をお奨めします。

- 直射日光が当たらない風通しのよい場所。
- ◆鉄道線路わきや農薬などの化学薬品が飛 散する場所、木のそばを避けます。
- いたずらされにくい場所。

☆ アドバイス

• ラフロード等を走行し、泥や砂が床下部に付着したままで放置すると、錆の原因となります。ラフロード等の走行後には、床下部を洗車し堆積した泥や砂を洗い流してください。なお、洗車する場合は先の尖ったものや鋭利なものを使わないでください。ブレーキホースや配線等に傷をつけるおそれがあります。

- •夏期の屋外に車を止めると車内温度が 非常に高くなります。可燃物 (ライター やスプレー缶など) は置かないでくだ さい。また、インストルメントパネル の上、シートの上にゴム類を置かない でください。変色することがあります。
- 長い間車を使用しない場合には、駐車 ブレーキを引かずに「1」あるいは「R」 (マニュアル車) / P(i-CVT 車) に入 れ、輪止めをして車が動かないように してください。

また、ワイパーを立てておいてください。ブレード(ゴム)のくせ付きや汚れの付着を防止できます。

- ●ワイパーアームを立てるときは運転席側を先に立ててから助手席側を立てます。戻すときは助手席側のワイパーアームを先に戻してから運転席側を戻してください。
- ◆ボディカバーについて、下記の点をお 守りください。
 - スバル純正品の中から車に合ったものを選んでください。
 - ときどき水洗いして砂ぼこりなどを 洗い流してください。
 - ・風で飛ばされないように確実にかけてください。
 - ・雨の後はボディカバーを外し、車と ボディカバーを乾かしてください。

外装の手入れ

■洗車のしかた

- 水を充分かけながら洗車します。
- ボディは柔らかいスポンジやセーム皮を 使って洗います。
- ●足廻り、フェンダー内側、下廻りなどを 洗うときはゴム手袋を着用し、ハンドブ ラシなどを使って洗います。泥や砂など をよく落としてください。
- ・拭き残しがないようにきれいに水を拭き 取ります。
- ●汚れがひどいところは中性洗剤で洗い、 さらに水で完全に洗い落とします。

⚠ 注意

- エンジンルーム内には直接水をかけないでください。エンジン始動不良やエンジン不調、電気部品、配線部、パワーステアリングの故障、クラッチ切れ不良、ブレーキの効き不良などの原因につながるおそれがあります。
- 洗車後は、ブレーキの効きが悪くなることがあります。後続車に注意しながらブレーキの効き具合を確かめてください。

⋒ アドバイス

- スーパーチャージャー車において、ボンネットのエアインテークグリルには水をかけないでください。
- アルミホイールはセーム皮、スポンジ など柔らかいもので洗います。 汚れがひどいときは、中性洗剤を使っ て洗い、ワックスがけをしてください。

●自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納してください。
- アンテナのロッドを取り外してください。

取り付けたままだと、ルーフに傷がつく 場合があります。

☆4-15ページ参照

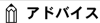
• 自動洗車機の種類によっては、ブラシが引っかかりリヤワイパーを損傷させるおそれがあります。洗車前に自動洗車機の使いかたをよく確認し、リヤワイパーを損傷させるおそれがある場合はリヤワイパーをガムテープで固定してください。係員がいる洗車場では、係員の指示に従ってください。

●高圧洗車機を使うとき

- 洗車ノズルと車体との距離を充分離してください。(30 cm以上)
- ●同じ場所を連続して洗浄しないでく ださい。
- ●汚れが落ちにくい場合は手洗いしてください。洗車機から噴射される温水は機種によっては高温・高圧のものがあるので、モールなど樹脂部分の変形、損傷や車内に水が入ることがあります。
- スーパーチャージャー車において、ボンネットのエアインテークグリルに洗車ノズルを近づけないでください。インタークーラーのフィンが曲がることがあります。

■ワックスのかけかた

洗車のあと、ボディの温度が体温以下のと きワックスがけをします。



お使いになるワックス、コンパウンドの 使用上の注意をよく読んでから使用し てください。

■バンパー塗装面のお手入れ

バンパーの塗装面を末永くきれいな状態で お乗りいただくために、以下のような日常 のメンテナンス方法をお奨めします。

- ①中性洗剤を用いてバンパーに付着した汚れをよく洗い落としてください。
- ②塗装表面に汚れが付着した状態で長期間 放置すると、汚れが表面に固着して落ちに くくなりますので、こまめな洗車を行って ください。(少なくとも月に1回程度を目安 とし、汚れが目立ってきたらその都度洗車 してください。)
- ③洗車をしてもバンパーの汚れが落ちきらない場合は、微粒子コンパウンド、またはコンパウンド入りワックス(推奨品:サンジェット2000)を用いてのお手入れを行ってください。
- ④最後にワックス仕上げを行ってください。

☆ アドバイス

【酸性雨に注意】

バンパーに限らず、雨(酸性雨)が降ったときは、出来る限り塗膜上の水分が蒸発する前の洗車をお奨めします。そのままの状態で時間が経過すると、塗膜が酸で侵される事があります。その他、鳥糞・虫・花粉・樹液などの付着は、放置されると塗膜を侵す原因となりますので早めに洗い落としてください。

■ガラスの手入れ

油膜などがガラスについてワイパーの拭き 残しが出たときは、ガラス洗浄剤を使って きれいに落としてください。

ガラス洗浄剤はスバル純正品を使用してく ださい。

介 アドバイス

- フロントガラスにワックスが付着したり、窓ガラス用水はじき剤を使用しますと、ワイパーのビビリの原因になります。
- ●フロントガラスにワックスが付かないよう注意してください。ガラスに被膜、油膜が付着していると、ワイパーの拭きが悪くなります。また、夜間の雨降りの場合、対向車のヘッドライトでガラスがぎらぎら光り大変危険です。このようなときは、油膜落とし専用のガラスクリーナーで除去してください
- リヤガラス(電熱線)を車内から拭く ときは、ガラス洗浄剤を使わず、柔ら かい布などで軽く、電熱線に沿って拭 いてください。洗浄剤を使うと、リヤ ウインドゥデフォッガーの電熱線を損 傷することがあります。

内装の手入れ

- ①カークリーナーや電気掃除機などでほこりを取り除きます。
- ②水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭き取ります。汚れがひどいときは中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませて、汚れを落とします。

飲食物などをこぼしたときは、すぐに汚れを落としてください。

③直射日光を避け、風通しの良い日陰で乾燥させます。

/ 警告

- ・シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤や漂白剤を絶対に使用しないでください。シートベルトの強度が低下し、衝突などのとき充分な効果を発揮せず、重大な傷害を受けるおそれがあります。清掃するときは中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。
- 室内の清掃などで車内に水をかけないでください。 オーディオ類やフロアカーペット下の電気部品などに水がかかると火災

や故障の原因になるおそれがありま す。

☆ アドバイス

• 内装の手入れをするときは、ベンジン、 ガソリンなどの有機溶剤や酸、または アルカリ性の溶剤は使用しないでくだ さい。変色やシミの原因になります。 また、各種クリーナー類には、これら の成分が含まれているおそれがありま すのでよく確認のうえ使用してくださ い。 ●液体芳香剤をこぼさないように注意してください。含まれる成分によっては変色やシミ、塗装はがれの原因になるおそれがあります。

■本革内装の手入れ

汚れ落としには、ウール用中性洗剤を5%濃度にうすめた液を柔らかい布に軽く含ませて拭いてください。

残った洗剤分は、真水を含ませた柔らかい 布でよく落としてください。

- ・乾燥は直射日光を避け、風通しのよい日 陰で行ってください。
- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤は変 色、シミなどの原因になりますので使用 しないでください。
- 本革内装表面に油汚れなどがつくとカビ やシミなどの原因になります。早めに落 としてください。
- 本革内装表面を直射日光に長時間さらすと、変質、縮みの原因になります。駐車するときは、日よけに心がけてください。
- 夏期などにビニール類を本革内装の上に 置かないでください。室内が高温になる とビニールが変質して本革内装に付着す ることがあります。

■その他の手入れ

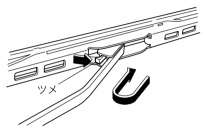
エアコン操作部、メーター、オーディオ操作部、インストルメントパネル、コンソールボックス、スイッチなどのプラスチック部品を清掃するときは、ぬれた柔らかい布を使用してください。

きれいで柔らかい布を水あるいはぬるま湯 に浸し、汚れを軽く拭き取ります。

ワイパーブレードの交換

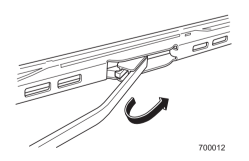
■ワイパー本体の交換 ●フロント

- ①運転席側のワイパーアームを起こしてから、助手席側のワイパーアームを 起こしてください。
- ②ワイパーアームについているツメを 押しながらブレードを矢印の方向に 引いて外してください。



700370

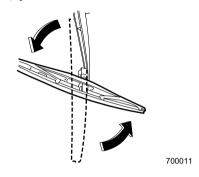
③ワイパーアームに新品のワイパーブ レードを取り付けてください。このと きブレードのフックが確実に固定さ れていることを確認してください。



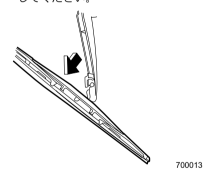
④手を添えながら助手席側のワイパー アームを元の位置に戻し、運転席側の ワイパーアームも手を添えながら元 の位置に戻してください。

●リヤ

①ワイパーアームを起こし、ワイパーブ レードを反時計回りに回してくださ い。



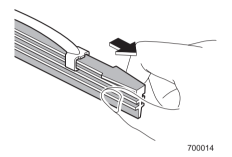
②ワイパーアームを手で支えながら、ワ イパーブレードを手前に引き、取り外 してください。



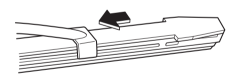
③ワイパーアームに、新品のワイパーブレードを取り外しの逆手順で取り付けます。手を添えながらワイパーアームを元の位置に戻してください。

■ブレードラバーの交換方法 ●フロント

①古いブレードラバーを引き抜きます。 図のように凸部分をつまんで引き抜いてください。



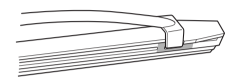
②新しいブレードラバーを挿入します。 このとき、ラバーの溝を間違えないよ うに挿入してください。



700015

③ブレードラバー先端のストッパーに ブレードのツメを確実に挿入してく ださい。

適切に挿入されていないとガラス面 に傷をつけるおそれがあります。



700016

④確実に装着されているか、確認してからワイパーを作動させてください。 適切に装着されていないと、ガラス表面に傷をつけるおそれがあります。

●リヤ

①ブレードラバー端部をワイパーブ レードから外してください。



②ワイパーブレードのツメ部からブレードラバーを引き抜いてください。



700018

③ワイパーブレードに新品のワイパーブレードラバーを挿入してください。このとき、ブレードラバーの溝部にワイパーブレードのツメ部が挿入されていることを確認してからワイパーを作動させてください。適切に装着されていないと、ガラス面に傷をつけるおそれがあります。

☆ アドバイス

- ワイパーブレード本体およびブレード ラバー(ゴム)はスバル純正品をご使 用ください。純正品以外を使用すると、 適切に装着できない場合があります。
- ブレードラバーは交換部品です。傷んだままのブレードラバーを使い続けるとガラスに傷をつけるおそれがあります。払拭性能が落ちてきたり、スジつきが目立つようになったら早めに交換してください。
- ブレードラバーの寸法は下記のとおりです。

フロント

運転席側: 550 mm 助手席側: 350 mm リヤ: 305 mm

起こしたワイパーを戻すときは、手を添えながら、ゆっくりとウインドゥガラス面へ戻してください。スプリングの力だけで離れた位置から戻すとワイパーアームの変形や、フロントガラスに傷がつくことがあります。

タイヤおよびホイール

■タイヤの点検

下記事項を日常的に点検してください。

- タイヤに大きな傷はないか
- くぎは刺さっていないか
- 石は噛み込んでいないか
- 異常な摩耗はないか

タイヤに損傷や異常摩耗が認められたとき は、お近くのスバル販売店にご相談くださ い。

⚠ 注意

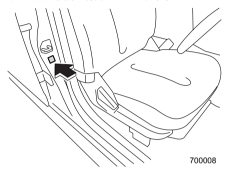
- •縁石にぶつかったときや荒れた路面を走行したときの衝撃でタイヤやホイールが目に見えない損傷を受けることがあります。縁石に乗り上げないように心がけてください。やむを得ず縁石に乗り上げる際はゆっくりと、直角に乗り上げるようにしてください。また、駐車するときはタイヤが縁石に押しつけられていないか確認してください。
- 走行中いつもと違う振動を感じたり、 車両の直進性が悪いようであれば、いずれかのタイヤおよびホイールが損傷を受けている可能性があります。お近くのスバル販売店まで安全を確かめながら走行して点検を受けてください。

■タイヤ空気圧と摩耗

タイヤの空気圧を適正に保つことは、タイヤの寿命を延ばすだけでなく走行性能の点で非常に重要です。スペアタイヤを含むタイヤの空気圧は、最低でも月に1回は燃料補給の際等に点検し正しく調整してください。また、長距離走行の前にも必ず点検してください。

空気圧の点検は、タイヤが冷えている状態で実施してください。空気圧ゲージを使用し、タイヤ空気圧ラベルに記載されている 指定値どおりに調整してください。

タイヤ空気圧ラベルは運転席側のドアを開けたボディ側に貼られています。



タイヤはわずかな距離を走っただけでも暖まり空気圧は上昇します。また、タイヤの空気圧は気温の影響も受けますので、空気圧の点検は屋外で運転開始前に行うのが最良です。

タイヤが暖まっているとタイヤの中の空気 が膨張するために空気圧は高くなるので 誤って空気圧を下げないでください。

∧ 注意

- タイヤが暖まっているときは約30 kPa (0.3 kgf/cm²) 空気圧が高くなります。
- タイヤが冷えている状態とは、車を 3 時間以上駐車しておくか、走行距離が 1 km以下の走行を意味します。

少します。

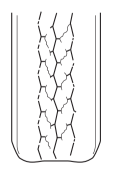
タイヤ空気圧が適正でないと操縦性能や乗 り心地を悪化させるとともにタイヤの偏摩 耗や異常摩耗の原因となります。

空気圧が適正である場合…
 タイヤの接地面が均一に摩耗。
 路面との接地性が良くハンドル操作が正確になります。
 車輪の抵抗が減るため燃料消費量が減



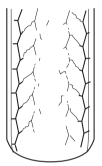
700019

空気圧が不足している場合… タイヤの接地面の端部が摩耗。車輪の抵抗が増えるため燃料消費量が増加します。



700020

空気圧が過大な場合… タイヤ接地面の中央部が摩耗。車の乗り心地が悪くなります。タイヤが路面の凹凸の影響を受けやすくなり、車両故障の原因になります。



700021

⚠ 警告

とくに空気圧が低い状態のまま高速走行するとタイヤは極端に変形しタイヤ自体の温度が急激に高くなります。タイヤ温度の急激な上昇は、タイヤの接地面にセパレーション(剥離現象)を生じさせ、タイヤの破裂を引き起こす原因になることもあります。その結果、車両のコントロールを失い事故につながるおそれがあります。

■ホイールバランス

新車時、各ホイールのバランスは調整して ありますが、しばらく使用するとタイヤの 摩耗とともにホイールバランスが狂ってき ます。

ホイールバランスが適正でないと特定の速度域でハンドルが小刻みに振動したり、直進性が悪くなったりするばかりか、ステアリング系統やサスペンションの故障およびタイヤの異常摩耗などの原因となります。ホイールバランスの狂いを感じたらスバル販売店でホイールバランスを点検・調整してください。

タイヤの修理をした際、またはタイヤを交換した際もホイールバランスの調整をしてください。

■ホイールアライメント

車両の直進性、旋回性を確保するため、あらかじめサスペンションに設定されている 角度です。

縁石にぶつかったりするとホイールアライ メントが狂うことがあります。

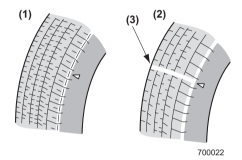
注意

ホイールアライメントが狂っていると、 タイヤの片側だけが摩耗したり走行安 定性が低下します。タイヤの異常摩耗に 気がついたらスバル販売店にご相談く ださい。

■ウエアインジケーター

タイヤには、ウエアインジケーター(摩耗 状況を表示するもの)がついています。タ イヤの接地面の溝の深さが1.6 mm以下にな ると現れます。

タイヤの接地面にウエアインジケーターが 現れたときにはタイヤを交換してください。



- (1) 新品タイヤ
- (2) 摩耗したタイヤ
- (3) ウエアインジケーター

警告

ウエアインジケーターが現れたら、タイヤの摩耗が限度以上になっています。す ぐにタイヤを交換してください。

ウエアインジケーターが現れたままで 雨天の高速走行をすると、ハイドロプレーニング現象*を起こしやすく、その 結果車両のコントロールを失い、事故に つながるおそれがあります。

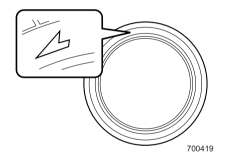
*:水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象

注意

安全のためにタイヤの接地面を定期的 に点検しウエアインジケーターが現れ る前に新品と交換するよう心がけてく ださい。

■回転方向指定タイヤ

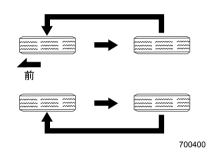
回転方向が指定されているタイヤには回転 方向マークが表示されています。タイヤを 取り付けるときには回転方向マークを前進 方向に合わせてください。左右を入れ替え ないでください。



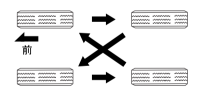
■タイヤの位置交換 (タイヤローテーション)

タイヤの摩耗は、各タイヤごとで異なります。タイヤの寿命を延ばすには、タイヤの 摩耗を均一にする必要があります。5,000 km ごとに前後のタイヤの位置交換を行う ことが最善です。

回転方向指定タイヤの場合



回転方向指定タイヤ以外の場合



700401

☆ アドバイス

タイヤの位置交換をする際は、タイヤの 偏摩耗や損傷を確認し、必要に応じてタ イヤを交換してください。

タイヤの位置交換後、タイヤ空気圧を調整しホイールナットの締め付けを確認 してください。

約1,000 km走行後にホイールナットの締め付け具合を点検してください。いずれかのナットがゆるんでいるようであれば締め付け直してください。

■タイヤの交換

ホイールおよびタイヤは単なる付属品ではなく、設計上でも大変重要な役割を果たしています。

お車には、走行性能と乗り心地と寿命をバランスさせた、車の性格に最も合ったタイヤが標準装備として取り付けられています。タイヤを交換する際は、タイヤ空気圧ラベルに指定されているタイヤを使用してください。

タイヤを交換するときは、下記事項をお守 りください。

- ◆4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、 同一メーカー、同一銘柄および同一ト レッドパターン(溝模様)のタイヤを装 着してください。
- 著しく摩耗したタイヤは使用しないでく ださい。
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しないでください。
- ●タイヤの空気圧を指定空気圧に保ってください。

警告

- ●4 輪のうち 1 輪でも異なるタイヤを装着すると、車両の駆動系の損傷につながるおそれがあり危険です。また、操縦性・ブレーキ性能を危険なものにし、事故につながる可能性がありますので、下記事項をお守りください。
 - ・4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および 同一トレッドパターン(溝模様)の タイヤを装着してください。
 - ・著しく摩耗したタイヤは使用しないでください。
 - ・摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使 用しないでください。
 - ・タイヤの空気圧を指定空気圧に 保ってください。
 - ・応急用スペアタイヤは、指定された サイズを、指定した位置に装着して ください。

☆6-4ページ参照

なお、冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)を装着するときも同様です。

ラジアルタイヤ以外は装着しないでください。操縦性を危険なものにし、 事故につながるおそれがあります。

■ホイールの交換

- ホイールを交換するときは、必ず指定サイズで同一種類のホイールを取り付けてください。
- ホイールのサイズはサービスデータをご覧ください。

☆8-6ページ参照

⚠ 警告

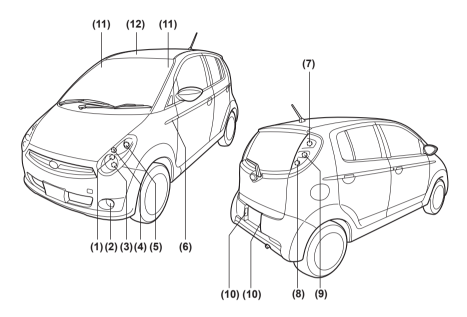
仕様違いのホイールを装着しないでください。ホイールがブレーキに接触したり、タイヤと車体とのすき間が変わることで操舵時にタイヤが車体に接触し、車両のコントロールができなくなり、事故につながるおそれがあります。

☆ アドバイス

- ホイールは、リムサイズやオフセットが同じでも、他の車の物は使えない場合があります。お手持ちの物をご使用になるときは、スバル販売店にご相談ください。
- アルミホイールには荷重制限がありますので、交換するときはスバル販売店にご相談ください。
- タイヤやホイールを交換したときは、 ホイールバランスを確実にとってくだ さい。

電球(バルブ)の交換

交換方法が記載されていない電球の交換につきましてはスバル販売店にご相談ください。



700501

番号	電球(バルブ)		容量	バルブ形式
(1)	(1) 前照灯(ヘッドランプ)		12V-60/55W	HB2
(1)		HID	12V-35W	D2S
(2)	前部霧灯(フロントフォグランプ)		12V-51W	HB4
(3)	車幅灯(ポジションランプ)	ハロゲン バルブ付車	12V-5W	W5W
(4)	車幅灯(ポジションランプ)	HIDバルブ 付車	12V-5W	W5W
(5)	前面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯		12V-21W	WY21W
(6)	側面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯		12V-5W	*
(7)	尾灯 兼 制動灯		12V-5W/21W	W21/5W
(8)	後退灯		12V-21W	W21W
(9)	後面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯		12V-21W	W21W
(10)	番号表示灯(ライセンスランプ)		12V-5W	W5W
(11)	バニティミラーランプ		12V-5W	舟型バルブ
(12)	ルームランプ		12V-8W	舟型バルブ

※ バルブ交換時はランプASSY交換になります。 ハイマウントストップランプはLEDタイプとなります。 交換はスバル販売店にご相談ください。

↑ 警告

HID ヘッドランプは高電圧を使用しています。不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。HID ヘッドランプのバルブ交換はスバル販売店にご依頼ください。

注意

- 定められたワット数のものと交換してください。大きなワット数のものに交換すると、車両火災の原因につながるおそれがあります。
- ハロゲンバルブはガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷をつけたりすると損傷してガラスが飛び散ることがあります。取り扱いには充分に注意してください。
- •ハロゲンバルブの電球の表面に手などが触れないようにしてください。使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた場合は、中性洗剤のうすい水溶液を柔らかい布に含ませてよく拭き取ってください。

⋒ アドバイス

• ヘッドランプ、制動灯などのランプは、 雨天走行や洗車などの使用条件により レンズ内面が一時的に曇ることがあり ます。これはランプ内部と外気の温度 差によるもので、雨天時などに窓ガラ スが曇るのと同様の現象であり、機能 上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときや、ランプ内に水がたまっているときは、スバル販売店にご相談ください。

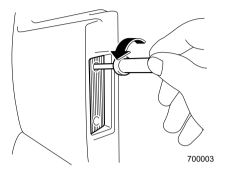
- ●取り外した部品をなくさないようにして、元どおりに取り付けてください。 電球のソケットなどが確実に取り付けられていないと、水が入る原因になります。
- ●電球を交換したときは、点灯、消灯、 点滅を確かめてください。
- ヘッドランプを交換したときは法令で 定められた光軸調整が必要となります。

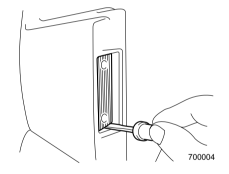
スバル販売店にご相談ください。

- マイナスドライバーを使用してレンズ を取り外すときは、レンズを傷付けな いために、ドライバーの先端をビニー ルテープや布で覆ってください。
- レンズをネジで締め付けるとき、締め 過ぎてレンズを割らないように気をつ けてください。

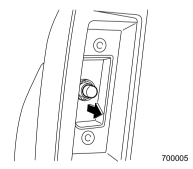
■番号表示灯(ライセンスラン プ)

①ネジ(2本)をゆるめ、レンズを外します。





②ソケットから電球を引き抜きます。



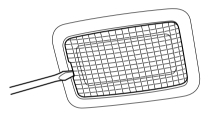
☆ アドバイス

レンズを外すとき

レンズを傷つけないよう、なるべく細いマイナスドライバーを使ってください。

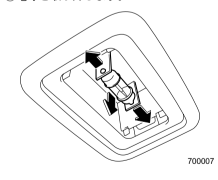
■バニティミラーランプ

①レンズの縁にマイナスドライバーを差し込み、レンズを取り外します。



700006

②電球を取り外します。



■ルームランプ

①レンズの縁にマイナスドライバーを差し込み、レンズを取り外します。



700337

②電球を引き抜きます。



700025

■その他のランプ

電球交換の作業が難しいため、スバル販売 店へ依頼してください。

8 サービスデータ

サービスデータ

交換時期については、舗装路を1年に10,000 km程度走行する車を前提に定めてあります。走行 距離の多い車や未舗装路を走行するなど厳しい使われかたをした車については、別冊「メン テナンスノート」をご覧ください。

	車種	定スパークプラグ	品番	メーカー	電極すき間
スパーク		i	BKR5E-11	NGK	1.0∼1.1 mm
プラグ	ſ	₹	LKR7AI	NGK	0.8~0.9 mm
	;	S	KR8BI	NGK	0.7~0.8 mm
	交換	時期		20,000	kmごと
ブ 1,_+	遊	び	指で	引いて	0.5~2 mm
ペダル	ブレーキ 踏み込ん		約300 N(約 力で踏み込ん	- , .	65 mm以上
クラッチ	遊	び	指で打	押して	4∼13 mm
ペダル		る直前の のすき間			65 mm以上
駐車ブレーキの引きしろ		約200 N (約20 kgf) の 力でゆっくり引いたとき		3~5 ノッチ	
タイヤ空気圧	Ŧ			8-6ペ-	ージ参照
ウォッシャー	-タンク容量			1.5	5 l
燃料タンク	量容量		約30 ℓ		
使用燃料	使用燃料			無鉛レギュ	ラーガソリン
エンジンの	ンジンの 使用ベルト 専用タイミングベルト		ングベルト		
タイミングベルト 交換時期		100,000 kmごと		kmごと	
エアクリーナー 使用部品		純正エアクリーナエレメント		ーナエレメント	
エレメント 交換時期		40,000 kmごと		kmごと	
バッテリー型式		標準仕様		26B17L (12V-21AH)	
		寒冷地仕様	(MT)	38B19L (12V-28AH)	
		寒冷地仕様	(i-CVT)	44B20L (12V-34AH)	

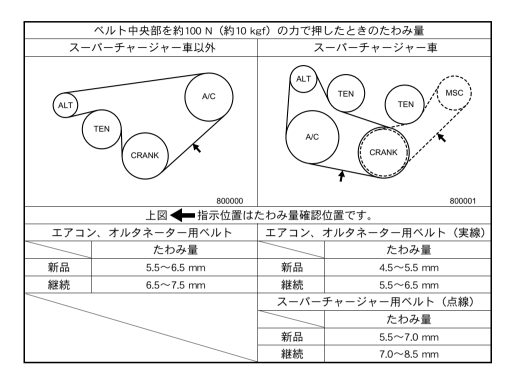
	使用オイル	スバルモータ	ターオイル SM 5W-3	30	5W-30(SM級)
		スバルモーターオイル SM 0W-20			0W-20(SM級)
		スバルモーターオイル SL 5W-30			5W-30(SL級)
		FREEDOM 10W-30			10W-30
エンジンオイル*3		エルフ 10W-50 レ・プレイアード 10W-5			10W-50
	規定量		約2.4 ℓ (オイルフィルター交換なし時) オイルフィルター交換時は約0.2 ℓ 多く 補充してください		
	交換時期	10,0	10,000 kmごと、または12か月ごと (どちらか早いほうで実施)		
エンジンの	使用部品		純正オイルフィル	レター	
オイルフィルター	交換時期		10,000 kmご	ح	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	使用部品	純正フューエルフィルター			
フューエルフィルター	交換時期		100,000 kmごと		
	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラ 75W-80 (GL-4相当)			(GL-4相当)
マニュアルトランス	担心具	FWD ^{*1} 約2.5 ℓ			
ミッションオイル (マニュアル車)	規定量	AWD*2 約3.4 ℓ			
	交換時期	40,000 kmごと			
	使用オイル	スバルi-CVT・FG			
トランスミッション	担心具	FWD*1	約4.7	ℓ ~5.0 ℓ	
フルード (i-CVT車)	規定量	AWD ^{*2} 約5.5 ℓ ~5.8 ℓ			
	交換時期	別冊の「メンテナンスノート」をご覧くださ			並ください
リヤデファレンシャル	量の判定基準	フィラープラグ穴下端より 0~-5 mm間にあること			
オイル	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラS 75W-90(GL-5相当			(GL-5相当)
(AWD ^{*2} 車)	規定量	約0.6 ℓ			
	交換時期	40,000 kmごと			

*1: 前輪駆動車 *2: 全輪駆動車

*3: エンジンオイル消費量は新車時から数千km走行すると安定しはじめます。

また、厳しい運転条件(悪路、山道、登降坂路、交差点等での急加減速の繰り返し、またはエンジンの高回転使用頻度が高い等)での走行時は、通常に比べてエンジンオイルの消費が早くなることがあります。このような使用の頻度が高い場合、1000km 走行あたり0.5L~1L消費する場合もあります。早めの点検・補充をお奨めします。

	使用冷却水	スバルクーラント		ーラント	
		i		約3.5 ℓ	
	規定量	R		約3.8 ℓ	
冷却水		S	約3.7 ℓ		
	交換時期	1回目	,	mごと、または3年目 らか早いほうで実施)	
	义换时期	2回目以降	,	mごと、または2年ごと らか早いほうで実施)	
ブレーキフルード	使用フルード		, .	キフルード(DOT3) ルードを使用しないこと)	
	交換時期		初回3年、以降2年ごと		
ディスクブレーキの パッドの摩耗限度	前輪	標準厚さ:9.0 mm、使用限度:1.5 mm		使用限度:1.5 mm	
ドラムブレーキのシュー のライニング摩耗限度	後輪	標準厚さ:3.9 mm、使用限度:1.0 mm		使用限度:1.0 mm	
点火時期		i (MT、	i-CVT)	BTDC10° /750 rpm	
(アイドリング時)		R (MT、i-CVT)		BTDC10°/700 rpm	
しエアコンOFF 丿		S (i-CVT)		BTDC10°/750 rpm	
	i	吸気		0.15 mm	
		排気	0.30 mm		
 弁すき間(冷熊時)	R	吸気	0.10 mm		
万文で同 (作)窓町/		排気	0.19 mm		
	S	吸気	0.15 mm		
		排気		0.30 mm	



<タイヤ・ホイール>

- ●標準装着タイヤ、応急用スペアタイヤおよび装着可能なタイヤのサイズと空気圧は、車種・ グレードにより異なりますので、運転席ドアを開けたボディ側に貼ってある「タイヤ空気 圧」のラベルをご覧ください。
- ◆参考:標準装着タイヤおよび応急用スペアタイヤ(車種・グレードによって異なります)

■ホイールサイズ

タイヤサイズ	ホイールサイズ			
	リムサイズ	P.C.D	オフセット量	
155/65R14	14×4 1/2J	100	45	
155/60R15	15×4 1/2J	100	45	
T105/70D15	15×4T	100	35	
T115/70D15	15×4T	100	35	

■タイヤ空気圧

タイヤサイズ	タイヤが冷えているときの空気圧 単位:kPa(kgf/cm²)		
	前輪	後輪	
155/65R14	210 (2.1)	200 (2.0)	
155/60R15	220 (2.2)	210 (2.1)	
T105/70D15	420 (4.2)		
T115/70D15			

■タイヤの位置交換と交換時期

タイヤの位置交換(タイヤローテーション)時期	5,000 kmごと
タイヤの溝の深さ	1.6 mm以下

さくいん

あお	
i-CVT車の運転 · · · · · · · · 3 - 39 オイルプレッシャー警告灯 · · ·	
アンチロックブレーキシステム 応急用スペアタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(ABS) · · · · · · · · · · · · · 3 - 51 オーディオシステム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
アンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····4 - 8
オートヘッドランプレベラー 警告灯 · · · · · · · · · 3 -	6. 3 – 33
ISO-FIX固定バーおよび オーバーヒートしたとき・・・・・	
テザーアンカー···········2 - 42 オドメーター···········	
イラスト目次・・・・・・・・・0 - 1	
Info-ECOモード ・・・・・・・・・ 3 - 46 か	
Info-ECOモード表示灯 · · · · · · · 3 - 24 外装の手入れ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····7 - 3
カップホルダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····4 - 61
ガラスの手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····7 - 4
ウォッシャースイッチ・・・・・・・3 - 10 環境にやさしい運転・・・・・・・	
ウォッシャータンク · · · · · · · · 3 - 12 間欠ワイパー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
運転装置の使いかた・・・・・・・3 - 34 寒冷地での使いかた・・・・・・・	····5 - 2
えき	
エアコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····2 - 2
AWD車の運転・・・・・・ 3 - 49 キー抜き忘れ警報・・・・・・・・	
ABS ・・・・・・・・・・ 3 - 51 キックダウン ・・・・・・・・・・	
ABS警告灯 ······ 3 - 30	
SRSエアバッグ警告灯・・・・・・3 - 31	
SRSエアバッグシステム・・・・・・・2 – 45 クラッチスタートシステム	
MDについて · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
エレクトロニック ブレーキフォース クリープ現象	
ディストリビューション 車の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(EBD) ・・・・・・・・・・ 3 – 53 グローブボックス ・・・・・・・・	····4 — 63
エンジンオイル・・・・・・ 8 - 3 け	
エンシンスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 07
エンジンブレーキ・・・・・・・ 1 – 17 警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

ະ	す
工具・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ステアリング制御警告灯 ・・・・・ 3 - 33 スパークプラグ ・・・・・・ 8 - 2 スピードメーター ・・・・ 6 - 2 スペアタイヤ ・・・・ 3 - 47 スポーツシフト ・・・・ 3 - 46 スポーツモード表示灯 ・・・ 3 - 25 スマートキーレスシステム ・・・・ 2 - 8
サービスデータ ・・・・・・・・8 - 2 サブトランク ・・・・・・・・・4 - 64 サンバイザー ・・・・・・・・・・・・4 - 62	せ セレクトポジション表示灯 ····· 3 - 25 セレクトレバー ···· 3 - 39 洗車するときは ···· 7 - 3
CDについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	そ 走行するときには · · · · · · · 1 - 14 走行する前に · · · · · · 5 - 4 速度計 (スピードメーター) · · · · 3 - 17 た タイヤおよびホイール · · · · · 7 - 9 タイヤ空気圧 · · · · 7 - 9、8 - 6 タイヤ交換 · · · · · · · 7 - 9、8 - 6 タイヤを換 · · · · · · · · · 5 - 7 タイヤの位置交換 · · · · · · · · · · 5 - 7 タイヤローテーション) · · · · 7 - 12 タコメーター · · · · · · · · · 3 - 17 ち チェンジレバー · · · · · · · · · 3 - 38 チャージ警告灯 · · · · · · · · 3 - 31 チャイルドシート固定機構付
	シートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

て	v
テザーアンカー ・・・・・・・・・・・・・・ 2 - 42	ヒーテッドドアミラー ・・・・・・2 - 62
電球(バルブ)の交換 ・・・・・・・・・ 7 - 15	ビーム・パッシング表示灯・・・・・・3 - 24
電源ソケット・・・・・・・・・・・4 - 65	非常点滅灯3 - 13
電動格納式ミラー・・・・・・・・・2 - 62	ヒューズの点検・交換 ・・・・・・・6 - 21
電動リモコンドアミラー ・・・・・・・ 2 - 61	表示灯3 - 21
電波式リモコンドアロック ・・・・・・2 - 4	ঠ
ح	踏切で動けなくなったとき · · · · · · 6 - 11
ドア・・・・・・・2 - 3	フューエルメーター・・・・・・3 – 17
ドアミラー・・・・・・・・・・2 - 61	フューエルリッド・・・・・・・2 - 20
時計 · · · · · 4 - 43、4 - 59	冬の前の準備、点検 ・・・・・5 - 2
トリップメーター ・・・・・・・・・・・ 3 - 19	プラグ (スパークプラグ)・・・・・・8 - 2
	プリテンショナー付
な	シートベルト ・・・・・・・・2 - 39
内装の手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・7 - 5	ブレーキ警告灯 ・・・・・・・・3 - 30
IC .	ブレーキブースター・・・・・・3 - 54
	フロントウォッシャー ・・・・・・3 - 10
日常の手入れ 7 - 2	フロントシート ・・・・・・・・・・2 - 27
ね	フロントシートベルト ・・・・・・2 - 37
燃料計 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	フロントフォグランプスイッチ・・・3 - 9
燃料残量警告灯 · · · · · · · · · 3 - 32	フロントフォグランプ表示灯 ・・・・・3 - 26
燃料補給口2 - 20	フロントワイパー・・・・・・・3 - 10
は	^
ハザードランプ(非常点滅灯)	ヘッドランプ ・・・・・・・3 - 5
スイッチ・・・・・・・・・・3 - 13	ヘッドレスト ・・・・・・・・2 - 28
発炎筒······6 - 10	ほ
パッシング・・・・・・・・・3 - 5	
バッテリー・・・・・・・6 - 19、8 - 2	方向指示器表示灯・・・・・・・・3 - 24
バッテリーが上がったとき ・・・・・・ 6 - 19	方向指示レバー・・・・・・・3-9
バニティミラー・・・・・・・・・・4 - 62	ホーンスイッチ・・・・・・・・・・・3 – 37
バルブ交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 - 15	ボンネット・・・・・・・2 - 21
パワーウインドゥ ・・・・・・・・・・・・ 2 - 17	ま
パンクしたタイヤの格納6 - 9	マニュアルエアコン ・・・・・・・・・・4 - 4
ハンドブレーキレバー・・・・・・3 - 36	マニュアルモード・・・・・・・・・・3 - 47
	万一のとき6 - 1

み
ミストスイッチ ・・・・・・3 - 10
め
メーター ・・・・・・3 - 14
ø
雪道走行1 - 19
b
ライティングスイッチ・・・・・・3 - 4
ライティングスイッチ表示灯 ・・・・・3 - 25
IJ
リクライニング調整 ・・・・・ 2 - 27、2 - 32
リヤウインドゥデフォッガー
スイッチ3 – 13
リヤゲート · · · · · · · · · 2 - 23 リヤシート · · · · · · · · 2 - 31
リヤシートベルト・・・・・・・・・・2 - 31
リヤワイパー・ウォッシャー・・・・3 - 11
3
ルームミラー ・・・・・・2 - 61
ルームランプ・・・・・・・・4 - 60
3
路上で動けなくなったとき ・・・・・・6 - 12
わ
ワイパーブレードの交換 ・・・・・・・・ 7 - 6
ワイパー・ウォッシャースイッチ
3 - 10, 3 - 11

ご意見、ご感想、お問い合わせはお近くのスバル販売店 または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

- *お乗りのお車に関してお電話等でお問い合わせをいただく際は、お客様へ正確・迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証等をご準備いただきますようご協力をお願いしております。
 - ①車検証記載事項 型式·車台番号·登録番号·登録年月日
 - ②走行距離
 - ③販売店·担当者名

SUBARUお客様センター

SUBARUコール 0120-052215 (*##、自動車の時、PUS NO. A. **利用「ケカキオ

受付時間 9:00~17:00(平日)

9:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝)

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、 転居お手続き 他)
- (2) お問合せ/ご相談
- ※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーションサービスのみとなります。

富士重工業株式会社 スバルカスタマーセンター お客様相談部 〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

> 禁複製・転載 ------ 非 売 品 ------

編集·発行 富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンター カスタマーセンター企画部